

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 6 del mese di febbraio alle ore 9:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato. Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Domenico Britti Università di Catanzaro

Prof. Salvatore Florio Università di Napoli

Prof.ssa Patrizia Licata Università di Messina

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. **Dott. Alessio Ardizzone**
2. **Dott.ssa Alessia Filippone**
3. **Dott.ssa Federica Mannino**
4. **Dott. Vincenzo Nava**
5. **Dott. Alessio Filippo Peritore**

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale). A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

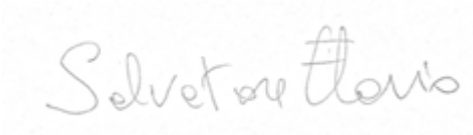
1. **Dott. Alessio Ardizzone**
2. **Dott.ssa Alessia Filippone**
3. **Dott.ssa Federica Mannino**
4. **Dott. Vincenzo Nava**
5. **Dott. Alessio Filippo Peritore**

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 13 febbraio alle ore 9:30 con modalità mista presso l'Aula 4 del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

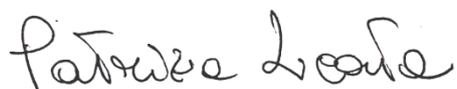
Prof. Salvatore Florio (Presidente)

A handwritten signature in black ink that reads "Salvatore Florio". The signature is written in a cursive style.

Prof. Domenico Britti (Componente)

A handwritten signature in blue ink that reads "Domenico Britti". The signature is written in a cursive style.

Prof. ssa Patrizia Licata (Segretario)

A handwritten signature in black ink that reads "Patrizia Licata". The signature is written in a cursive style.

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4
PROFILO RICHIESTO S.S.D. Vet/07
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Salvatore FLORIO , presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nato a Napoli il 28/04/1956, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

Dott. Alessio Ardizzone

Dott.ssa Alessia Filippone

Dott.ssa Federica Mannino

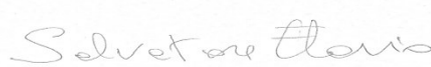
Dott. Vincenzo Nava

Dott. Alessio Filippo Peritore

In fede

Napoli, 6 febbraio 2023

firma



Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Io sottoscritto Prof. Domenico Britti, ordinario presso l'Università di Catanzaro, nato a Reggio di Calabria il 04/07/1964, **componente** della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura

DICHIARO,

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il IV grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22/11/2017).

presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, di non avere pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- **Dott. Alessio Ardizzone** Università di Messina
- **Dott.ssa Alessia Filippone** Università di Messina
- **Dott.ssa Federica Mannino** Università di Messina
- **Dott. Vincenzo Nava** Università di Messina

DICHIARO ALTRESÌ,

presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate, di essere coautore di una delle pubblicazioni del candidato:

- **Dott. Alessio Filippo Peritore** Università di Messina

che rappresenta l'8,33 periodico, quindi al di sotto del 50% (arrotondando per eccesso) del totale delle pubblicazioni in parola.

Catanzaro, 6 febbraio 2023

In fede,

Prof. Domenico Britti

Allegato: documento d'identità



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Licata, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 14/12/1973, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

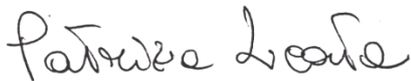
In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Licata, presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate, dichiara di non essere coautore di più del 50% (arrotondando per eccesso) del totale delle pubblicazioni dei candidati:

1. **Dott. Alessio Ardizzone**
2. **Dott.ssa Alessia Filippone**
3. **Dott.ssa Federica Mannino**
4. **Dott. Vincenzo Nava**
5. **Dott. Alessio Filippo Peritore**

In fede, 06/02/2023



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

ALLEGATO B)

CANDIDATO: Alessio Ardizzone
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

Titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, conseguito in data 04/11/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Efficacy of a Novel Therapeutic, Based on Natural Ingredients and Probiotics, in a Murine Model of Multiple Food Intolerance and Maldigestion", relatore Prof.ssa Emanuela Esposito (Università degli Studi di Messina).

TITOLI E CURRICULUM art. 2 D.M. n. 243/2011

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;

Titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, conseguito in data 04/11/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Efficacy of a Novel Therapeutic, Based on Natural Ingredients and Probiotics, in a Murine Model of Multiple Food Intolerance and Maldigestion", relatore Prof.ssa Emanuela Esposito (Università degli Studi di Messina).

TITOLI VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

-Attività didattica per il corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmacologiche ed Ambientali Università degli Studi di Messina.

TITOLI NON VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

-Supporto didattico per le lezioni frontali del corso di "TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI" (LM-61) tenuto dalla prof.ssa Paterniti, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmacologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina.

-Supporto didattico per le attività di laboratorio e lezioni frontali del corso di "FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA", Modulo di Farmacologia, (L-13) tenuto dalla prof.ssa Campolo, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmacologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina. - Attività didattica per il corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmacologiche ed Ambientali Università degli Studi di Messina.

-Supporto didattico per le attività del Master di II livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici e valutazione della sicurezza ed efficacia dei dispositivi medici" diretto dalla prof.ssa Esposito, Università degli Studi di Messina.

-Supporto didattico per le attività di laboratorio volte alla stesura di tesi sperimentali degli studenti interni al laboratorio di Farmacologia della prof.ssa Esposito, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmacologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina

Motivazione: Dalla documentazione presentata non si evincono le ore o i CFU erogati come da primo verbale, nè i contenuti certificati integrano i presupposti di pertinenza al SSD di cui al presente bando.

TITOLI NON VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

-Visiting Scientist presso l'Institute of Infection, Immunity and Inflammation, Università di Glasgow, Glasgow, UK presso il laboratorio del Prof. Pasquale Maffia. Progetti: "Defining the individual and integrated roles of inflammatory chemokine receptors (iCCRs) in atherosclerosis" e "Defining the IL-21/IL-21 receptor axis role(s) in atherosclerosis". Supervisor: Prof. Pasquale Maffia (Ottobre 2021- Ottobre 2022)

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

Motivazione: nessun documento presentato

TITOLI NON VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

-PARTECIPAZIONE AL PROGETTO PRIN 2020 IN QUALITÀ DI DOTTORANDO. PROGETTO DAL TITOLO: "NEW INTERVENTIONAL APPROACHES ON MULTIPLE INFLAMMATORY PATHWAYS INVOLVED IN REGENERATION AFTER TRAUMA AND AGING- ASSOCIATED DISEASES". CODICE: 202039WMFP_001; RESPONSABILE SCIENTIFICO: SALVATORE CUZZOCREA, COORDINATORE SCIENTIFICO: SALVATORE CUZZOCREA, COFINANZIAMENTO: MIUR

-PARTECIPAZIONE AL PROGETTO LIVER SMART DRUG (LSD), COORDINATO DAL DISTRETTO TECNOLOGICO MICRO E NANO SISTEMI SICILIA E AFFIANCATO NELLE ATTIVITÀ DI RICERCA DALLE UNIVERSITÀ DI CATANIA, PALERMO E MESSINA

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

-Collaborazione con Epitech Group.

TITOLI NON VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

- Collaborazione con l'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM).

- Collaborazione con Institute of Biomolecular Chemistry (C.N.R. di Catania).

- Motivazione: non pertinenti al SSD di cui al presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Motivazione: nessun titolo presentato

TITOLI VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

2nd Congress on Nutraceuticals, Nutrition and Health at the University of Messina, Messina (Italy). Focus: Treatment of pain with nutraceutical products. Scientific Responsible: Prof. Gioacchino Calapai (04/10/2019–05/10/2019).

2. 39th National Congress of the Italian Society of Pharmacology, “RICERCA, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ, APPROPRIATEZZA, FORMAZIONE” (Firenze, 20-23/11/2019).

3. SINS PhD Meeting Webinar: Oral Presentation "TLR7 / 8 deletion reduce the pathogenesis of Parkinson's Disease" (29-30 September 2020).

4. 40th SIF National Congress “Treatment with Luteolin improves Lipopolysaccharide-Induced Periodontitis in Rats” by Alessio Ardizzone, Enrico Gugliandolo, Marco Portelli, Angela Militi, Salvatore Cuzzocrea, Emanuela Esposito and Irene Paterniti (9-13 March 2021).

5. 1° Meeting del GdL Immunofarmacologia della SIF, “Recenti Sviluppi in Immunofarmacologia”: Beneficial effects of *Ulva pertusa* in an experimental model of inflammatory bowel diseases by Alessio Ardizzone, Sarah A. Scuderi, Laura Cucinotta, Michela Campolo, Valentina Bova, Salvatore Cuzzocrea and Emanuela Esposito (Perugia 24-26 Novembre 2021).

6. 15th World Congress on Inflammation WCI 2022: “*Ulva Pertusa* extract modulates inflammation and improves antioxidant response in experimental murine colitis” by Ardizzone A., Mannino D., Filippone A., Campolo M., Cuzzocrea S. and Esposito E. (Roma, 5-8/06/2022).

7. Giornata di Divulgazione Scientifica (13 Giugno 2022) del PhD Course in “Applied Biology and Experimental Medicine”, Department of Chemical, Biological, Pharmaceutical and Environmental Sciences, University of Messina; Oral Presentation: “Revisioni sistematiche e meta-analisi: teoria ed applicazioni cliniche”.

8. XXV Congresso Nazionale SIGU: “H1299R variant in Factor V and Recurrent Pregnancy Loss: A Systematic Review and Meta-Analysis” by Alessio Ardizzone, Anna Paola Capra, Stefania Mondello, Silvana Briuglia, Maria Angela La Rosa, Michela Campolo and Emanuela Esposito (Trieste, 7-9 Settembre 2022).

9. XXIV SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees e 41th SIF National Congress, Oral Presentation: “*Ulva Pertusa*, a marine green alga, attenuates DNBS-induced colitis damage via NF-kB/Nrf2/SIRT1 signaling pathways” by Alessio Ardizzone, Alessia Filippone, Deborah Mannino, Sarah Adriana Scuderi, Giovanna Casili, Marika Lanza, Laura Cucinotta, Michela Campolo and Emanuela Esposito (15-19 November 2022).

10. More than Neurons III Edition – Changing the paradigm for novel therapeutic avenues: “SUN11602, a bFGF mimetic, improves neurons survival and attenuates neuroinflammation in an in vivo model of traumatic brain injury” by Ardizzone Alessio, Filippone Alessia, Bova Valentina, Lanza Marika, Casili Giovanna, Campolo Michela, Paterniti Irene, Cuzzocrea Salvatore and Esposito Emanuela.

TITOLI VALUTABILI

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

BORSA DI RICERCA SIF PER BREVI PERIODI ALL'ESTERO per un soggiorno di studio come PhD student presso l'Institute of Infection, Immunity and Inflammation, Università di Glasgow, Glasgow, UK, per svolgere i progetti "Defining the individual and integrated roles of inflammatory chemokine receptors (iCCRs) in atherosclerosis" e "Defining the IL-21/IL21 receptor axis role(s) in atherosclerosis"

TITOLI NON VALUTABILI

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Motivazione: nessun titolo presentato

PUBBLICAZIONI valutabili

1. Scuderi SA# , Ardizzone A# , Paterniti I, Esposito E, Campolo M. Antioxidant and Antiinflammatory Effect of Nrf2 Inducer Dimethyl Fumarate in Neurodegenerative Diseases. *Antioxidants (Basel)*. 2020 Jul 17;9(7):630. doi: 10.3390/antiox9070630. PMID: 32708926; PMCID: PMC7402174. IF: 7.675 #co-author

2. Casili G, Ardizzone A, Lanza M, Gugliandolo E, Portelli M, Militi A, Cuzzocrea S, Esposito E, Paterniti I. Treatment with Luteolin Improves Lipopolysaccharide-Induced Periodontal Diseases in Rats. *Biomedicines*. 2020 Oct 21;8(10):442. doi: 10.3390/biomedicines8100442. PMID: 33096800; PMCID: PMC7590181. IF: 4.757

3. Ardizzone A, Fusco R, Casili G, Lanza M, Impellizzeri D, Esposito E, Cuzzocrea S. Effect of Ultra-Micronized-Palmitoylethanolamide and Acetyl-L- Carnitine on Experimental Model of Inflammatory Pain. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 17;22(4):1967. doi: 10.3390/ijms22041967. PMID: 33671213; PMCID: PMC7922157. IF: 6.208

4. Calabrese G# , Ardizzone A# , Campolo M, Conoci S, Esposito E, Paterniti I. Beneficial Effect of Tempol, a Membrane-Permeable Radical Scavenger, on Inflammation and Osteoarthritis in In Vitro Models. *Biomolecules*. 2021 Feb 25; 11 (3): 352. doi: 10.3390 / biom11030352. PMID: 33669093; PMCID: PMC7996488. IF: 6.064 #co-author

5. Filippone A# , Casili G# , Ardizzone A, Lanza M, Mannino D, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. Inhibition of Prolyl Oligopeptidase Prevents Consequences of Reperfusion following Intestinal Ischemia. *Biomedicines*. 2021 Sep 29; 9 (10): 1354. doi: 10.3390 / biomedicines9101354. PMID: 34680471; PMCID: PMC8533609. IF: 4.757 #co-author

6. Lanza M# , Filippone A# , Ardizzone A, Casili G, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. SCFA Treatment Alleviates Pathological Signs of Migraine and Related Intestinal Alterations in a Mouse Model of NTG-Induced Migraine. *Cells*. 2021 Oct 14; 10 (10): 2756. doi: 10.3390 / cells10102756. PMID: 34685736; PMCID: PMC8535085. IF: 7.666 #co-author

7. Casili G, Ardizzone A, Basilotta R, Lanza M, Filippone A, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. The Protective Role of Prolyl Oligopeptidase (POP) Inhibition in Kidney Injury Induced by Renal Ischemia-Reperfusion. *Int J Mol Sci*. 2021 Nov 2;22(21):11886. doi: 10.3390/ijms222111886. PMID: 34769337; PMCID: PMC8584363. IF: 6.208

8. Ardizzone A, Bova V, Casili G, Filippone A, Campolo M, Lanza M, Esposito E, Paterniti I. SUN11602, a bFGF mimetic, modulated neuroinflammation, apoptosis and calcium-binding proteins in an in vivo model of MPTP-induced nigrostriatal degeneration. *J Neuroinflammation*. 2022 May 7;19(1):107. doi: 10.1186/s12974-022-02457-3. PMID: 35526035; PMCID: PMC9080217. IF: 9.587

9. Ardizzone A, Lanza M, Casili G, Campolo M, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. Efficacy of a Novel Therapeutic, Based on Natural Ingredients and Probiotics, in a Murine Model of Multiple Food Intolerance and Maldigestion. *Nutrients*. 2022 May 27;14(11):2251. doi: 10.3390/nu14112251. PMID: 35684051; PMCID: PMC9182885. IF: 6.706

10. Ardizzone A, Filippone A, Mannino D, Scuderi SA, Casili G, Lanza M, Cucinotta L, Campolo M, Esposito E. Ulva pertusa, a Marine Green Alga, Attenuates DNBS-Induced Colitis Damage via NF- κ B/Nrf2/SIRT1 Signaling Pathways. *J Clin Med.* 2022 Jul 25;11(15):4301. doi: 10.3390/jcm11154301. PMID: 35893393; PMCID: PMC9331369. IF: 4.964
11. Capra AP# , Ardizzone A# , Briuglia S, La Rosa MA, Mondello S, Campolo M, Esposito E. A Systematic Review and Meta-Analysis of the Association between the FV H1299R Variant and the Risk of Recurrent Pregnancy Loss. *Biology (Basel).* 2022 Nov 3;11(11):1608. doi: 10.3390/biology11111608. PMID: 36358309. IF: 5.168 #co-author
12. Filippone A, Ardizzone A, Bova V, Lanza M, Casili G, Cuzzocrea S, Esposito E, Campolo M, Paterniti I. A Combination of Xyloglucan, Pea Protein and Chia Seed Ameliorates Intestinal Barrier Integrity and Mucosa Functionality in a Rat Model of Constipation-Predominant Irritable Bowel Syndrome. *J Clin Med.* 2022 Nov 29;11(23):7073. doi: 10.3390/jcm11237073. PMID: 36498647; PMCID: PMC9739531. IF: 4.964

CANDIDATO: Alessia Filippone
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

Titolo di Dottore di Ricerca in BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE, conseguito in data 08/01/2021 presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) dell'Università degli Studi di MESSINA, con una tesi dal titolo "Modulation of inflammation, oxidative stress and neuroinflammation by a short chain fatty acid: protective effects of sodium propionate in in vitro and in vivo studies", relatore Prof.ssa EMANUELA ESPOSITO (Università degli Studi di MESSINA).

TITOLI E CURRICULUM art. 2 D.M. n. 243/2011

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;

Titolo di Dottore di Ricerca in BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE, conseguito in data 08/01/2021 presso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) dell'Università degli Studi di MESSINA, con una tesi dal titolo "Modulation of inflammation, oxidative stress and neuroinflammation by a short chain fatty acid: protective effects of sodium propionate in in vitro and in vivo studies", relatore Prof.ssa EMANUELA ESPOSITO (Università degli Studi di MESSINA).

TITOLI NON VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

- 2022 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Farmacologia con approfondimenti di neurofarmacologia e tossicologia molecolare, per il Corso di Laurea in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina; Responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito

- 2022 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Farmacologia con molecole bioattive di origine vegetale, per il Corso di Laurea in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina; Responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito

- 2022 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Elementi di Farmacologia per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile Prof.ssa Michela Campolo

- 2022 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Farmacologia e tossicologia delle sostanze marine per il Corso di Laurea in scienze ambientali marine e terrestri (SMarT), Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile Prof.ssa Irene Paterniti

- 2021 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Tossicologia degli alimenti per il Corso di Laurea in Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana (SANU), Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito (2021), Prof.ssa Irene Paterniti (2022)

- 2022 ad oggi. Supporto didattico per le lezioni di Fondamenti di neuropsicofarmacologia per il Corso di Laurea in Scienze e tecniche psicologiche cliniche e preventive, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale (DIMED), Responsabile Prof.ssa Irene Paterniti

- 2022 ad oggi. Membro della commissione d'esame del corso di Elementi di Farmacologia per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile Prof.ssa Michela Campolo

- Attività di didattica svolta per il Corso di Dottorato di ricerca in Biologia applicata e Medicina sperimentale (1 CFU), Università degli Studi di Messina. - Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Domenico Praticò della Temple University of Philadelphia, PA, USA.
Motivazione: Dalla documentazione presentata non si evincono le ore o i CFU erogati e/o i contenuti certificati non integrano i presupposti di pertinenza al SSD di cui al presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI NON VALUTABILI

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI NON VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

-Responsabilità di un progetto di ricerca scientifica affidato da qualificata istituzione privata EPITECH Group Spa, per la realizzazione di un progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di Microsistemi per nuove strategie terapeutiche per la degenerazione osteo-articolare a base di N-Aciletanolamine (NAE)", sede svolgimento progetto Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, laboratorio di Farmacologia, responsabili Prof. Salvatore Cuzzocrea e Prof.ssa Emanuela Esposito

-Partecipazione come collaboratore al progetto PROGRAMMA DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN 2017): "Identification and validation of COmmon pathways at the CrOssroads of neurodegeneration and Neuroprotection (COCOON)". Responsabile scientifico: DILUCA Monica Maria Grazia; Protocollo 2017MYJ5TH_004; Durata: 36 mesi. Importo finanziato: 873 440 euro. Prof.ssa Emanuela Esposito Responsabile di Unità.

-Partecipazione come collaboratore al progetto Research&Mobility 2017: "Palmitoylethanolamideoxazoline (PEA-OXA) and Neuroinflammation: a Novel Therapeutic Strategy for neurodegenerative diseases". Durata del progetto: 12 mesi. Importo Finanziato: 72 857 euro. Prof.ssa Emanuela Esposito Principal Investigator

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

-Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Domenico Praticò della Temple University of Philadelphia, PA, USA.

-Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Enrico Rizzarelli dell'Università degli Studi di Catania.

-Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Grazia ML Consoli dell'Istituto di Chimica Biomolecolare CNR di Catania.

-Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca dell'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM) di Catania

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

1. "III Edition More than neurons". Changing the paradigm for novel therapeutic avenues", 15-17 Dicembre 2022, Torino. "Positive feedback of apoptosis and autophagy pathways by sodium propionate to control glioblastoma progression: correlating in vitro and in vivo observations". Filippone A., poster presenter

2. "41 Congresso Nazionale SIF, Il valore scientifico e l'uso appropriato del farmaco", 16-19 Novembre 2022, Roma. "Positive feedback of apoptosis and autophagy pathways by sodium propionate to control glioblastoma progression: correlating in vitro and in vivo observations". Filippone A., poster presenter

3. "4TH INTERNATIONAL WEBINAR ON CANCER RESEARCH AND THERAPY" 25-26 Agosto 2022. "Positive feedback of apoptosis and autophagy pathways by sodium propionate to control glioblastoma progression: correlating in vitro and in vivo observations". Filippone A., speaker.

4. "15TH WORLD CONGRESS ON INFLAMMATION (WCI2022)". Roma, 5-8 Giugno, 2022. "LRRK-2 inhibition by PF06447475 treatment reduces neuronal damage and immune response after spinal cord trauma". Filippone A., speaker.

5. "GLOBAL SUMMIT ON GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (GSGH2022)". Virtual event, 17 Marzo, 2022. "Inhibition of Prolyl Oligopeptidase Prevents Consequences of Reperfusion Following Intestinal Ischemia". Filippone A., invited speaker.

6. "2 ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEUROPROTECTION BY DRUGS, NUTRACEUTICALS, AND PHYSICAL ACTIVITY". Virtual edition. 9-10 Dicembre 2021. "LRRK-2 Inhibition by PF06447475 Treatment Reduces Neuronal Damage and Immune Response After Spinal Cord Trauma". Filippone A., speaker.

7. "RECENTI SVILUPPI IN IMMUNOFARMACOLOGIA 1° MEETING DEL GDL IMMUNOFARMACOLOGIA DELLA SIF". 24-26 Novembre 2021. Perugia. "LRRK-2 Inhibition by PF06447475 Treatment Reduces Neuronal Damage and Immune Response After Spinal Cord Trauma". Filippone A., speaker.

8. 4TH INTERNATIONAL WEBINAR ON PHYSICAL HEALTH 2021.12-13 Novembre. Online meeting. Plenary speakers' session. "SCFAs treatment alleviates pathological signs of migraine and related intestinal alterations in a mouse model of NTG-induced migraine". Filippone A., invited speaker

10. ALZHEIMER'S ASSOCIATION INTERNATIONAL CONFERENCE 2021 (AAIC). 26-30 Luglio. Colorado Convention Center, Denver, Colorado, CO (USA). "VPS35 downregulation alters degradation pathways in neuronal cells". Filippone A., poster presenter.

11. XXIII SIF SEMINAR ON PHARMACOLOGY FOR PHD STUDENTS, Fellows, Post Doc, and Specialist Trainees. March 8th, 2021, Digital edition. "Inhibition of inflammasome activation restore the pathological signs in a rat model of diarrhea- predominant irritable bowel syndrome (D-IBS)" Filippone A., speaker

14. CONVEGNO MONOTEMATICO SIF: Le basi farmacologiche dei nutraceutici, 29-30 Marzo, Napoli "Sodium propionate protects from inflammation and ROS stress". Filippone A., poster presenter.

15. XXI SIF SEMINAR ON PHARMACOLOGY FOR PHD STUDENTS, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees, 19-22 Settembre, 2018, Bresso. "The protective effect of sodium propionate: anti-oxidant, anti-inflammatory and neuroprotective properties" Filippone A., poster presenter.

16. XXXVIII SIF NATIONAL CONGRESS, 25-28 Ottobre 2017, Rimini, Italy "Absence of TLR4 reduces neuroinflammation in an experimental in vivo model of Parkinson's disease" Filippone A., poster presenter.

TITOLI NON VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

ALZHEIMER'S ASSOCIATION INTERNATIONAL CONFERENCE (AAIC) Neuroscience Next. 12-13 Ottobre 2021. Virtual conference. Participant

ALZHEIMER'S ASSOCIATION INTERNATIONAL CONFERENCE 2020 (AAIC). 27-31 Luglio, 2020. Virtual Event. Participant

Motivazione: Non è relatore

TITOLI NON VALUTABILI

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

2019: BORSA DI RICERCA SIF PER BREVI PERIODI ALL'ESTERO per un soggiorno di studio come PhD student presso Temple University of Philadelphia, Alzheimer's Center at Temple (ACT), Department Lewis Katz School Medicine, Medical Education and Research Building, Philadelphia, PA, USA per svolgere il progetto "Nuovi target farmacologici per il trattamento di patologie neurodegenerative" (2019- 2020).

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

PUBBLICAZIONI

1. GSK343, an Inhibitor of Enhancer of Zeste Homolog 2, Reduces Glioblastoma Progression through Inflammatory Process Modulation: Focus on Canonical and Non-Canonical NFκB/IκBα

- Pathways. Scuderi, S.A.; Filippone, A.; Basilotta, R.; Mannino, D.; Casili, G.; Capra, A.P.; Chisari, G.; Colarossi, L.; Sava, S.; Campolo, M.; Esposito, E.; Paterniti, I. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 13915. <https://doi.org/10.3390/ijms232213915>. IF 6.208
2. BAY-117082-driven NLRP3 inflammasome inhibition resolves nitro-glycerine (NTG) neuronal damage in in vivo model of migraine. Filippone A., Scuderi SA., Basilotta R., Lanza M., Casili G., Bova V., Paterniti I., Esposito E. *Biomed Pharmacother.* 2022 Oct 15;156:113851. doi: 10.1016/j.biopha.2022.113851. IF 7.419
 3. Inhibition by PF06447475 Antagonist Modulates Early Neuronal Damage after Spinal Cord Trauma. Filippone, A.; Mannino, D.; Cucinotta, L.; Paterniti, I.; Esposito, E.; Campolo, M. *LRRK2. Antioxidants* 2022, 11, 1634. <https://doi.org/10.3390/antiox11091634>. IF 7.675
 4. Trehalose-carnosine prevents the effects of spinal cord injury through regulating acute inflammation and zinc(II) ion homeostasis. Paterniti I. *, Filippone A. *, Naletova I, Greco V, Sciuto S, Esposito E, Cuzzocrea S, and Rizzarelli E. *Cell Mol Neurobio*, 2022. doi 10.1007/s10571-022-01273-w. IF 4.231
 5. Supplementation with SCFAs Re-Establishes Microbiota Composition and Attenuates Hyperalgesia and Pain in a Mouse Model of NTG-Induced Migraine. Lanza, M.; Filippone, A.; Casili, G.; Giuffrè, L.; Scuderi, S.A.; Paterniti, I.; Campolo, M.; Cuzzocrea, S.; Esposito, E. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 4847. <https://doi.org/10.3390/ijms23094847>. IF 6.208
 6. A Combination of Xyloglucan, Pea Protein and Chia Seed Ameliorates Intestinal Barrier Integrity and Mucosa Functionality in a Rat Model of Constipation-Predominant Irritable Bowel Syndrome. Filippone, A.; Ardizzone, A.; Bova, V.; Lanza, M.; Casili, G.; Cuzzocrea, S.; Esposito, E.; Campolo, M.; Paterniti, I. *J. Clin. Med.* 2022, 11, 7073. <https://doi.org/10.3390/jcm11237073>. IF 4.964
 7. SCFAs treatment alleviates pathological signs of migraine and related intestinal alterations in a mouse model of NTG-induced migraine. Lanza M. *, Filippone A. *, Ardizzone A., Casili G., Paterniti I., Esposito E., Campolo M. *Cells* 2021, 10(10), 2756; <https://doi.org/10.3390/cells10102756>. IF 7.666
 8. Prolyl endopeptidase inhibition by KYP-2047 improves intestinal integrity and influences apoptosis/angiogenesis pathways following intestinal injury. Filippone A., Casili G., Ardizzone A., Lanza M., Mannino D., Paterniti I., Esposito E. and, Campolo M. *Biomedicines*, 2021. doi:10.3390/biomedicines9101354. IF 4.757
 9. Ulva pertusa, a Marine Green Alga, Attenuates DNBS-Induced Colitis Damage via NFκB/Nrf2/SIRT1 Signaling Pathways. Ardizzone A. *, Filippone A. *, Mannino D., Scuderi SA., Casili G., Lanza M., Cucinotta L., Campolo M., Esposito E. *Journal of Clinical Medicine.* 2022; 11(15):4301. <https://doi.org/10.3390/jcm11154301> IF 4.964
 10. Role of TLR7/8 in the pathogenesis of Parkinson's disease. Campolo M, Filippone A, Biondo C, Mancuso G, Casili G, Lanza M, Cuzzocrea S, Esposito E, Paterniti I. *Int. J. Mol. Sci.* 2020. IF 6.208
 11. The Anti-Inflammatory and Antioxidant Effects of Sodium Propionate. Filippone A, Lanza M, Campolo M, Casili G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. *Int. J. Mol. Sci.* 2020. IF 6.208
 12. Protective effect of sodium propionate in Aβ1-42-induced neurotoxicity and spinal cord trauma Filippone A, Lanza M, Campolo M, Casili G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E., 2020; 166:107977. doi: 10.1016/j.neuropharm.2020.107977. *Neuropharmacology* IF 5.273

CANDIDATO: Federica Mannino
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, conseguito in data 09/03/2021 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "ACTIVATION OF WNT/b-CATENIN PATHWAY BY A2r LIGANDS AS A PROMISING STRATEGY TO INCREASE BONE FORMATION", relatore Prof. Alessandra Bitto (Università degli Studi di Messina)

TITOLI E CURRICULUM art. 2 D.M. n. 243/2011

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;

Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, conseguito in data 09/03/2021 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "ACTIVATION OF WNT/b-CATENIN PATHWAY BY A2r LIGANDS AS A PROMISING STRATEGY TO INCREASE BONE FORMATION", relatore Prof. Alessandra Bitto (Università degli Studi di Messina).

TITOLI NON VALUTABILI

Gennaio 2022: Specializzanda in Scuola di Specializzazione non medica SP4 in Genetica Medica, Università degli Studi di Messina

Motivazione: non è diploma di specializzazione

TITOLI NON VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

27 Luglio 2022: nomina di Cultore della Materia per la disciplina "Farmacologia" - C.I. Scienze Farmacologiche III Anno (SSD BIO/14), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, per il triennio accademico dal 1° ottobre 2022 al 30 settembre 2025.

Motivazione: I contenuti certificati integrano i presupposti di pertinenza al SSD di cui al presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- Da Gennaio 2016 ad oggi: frequenta il Laboratorio di Farmacologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina;

- Da Luglio 2019 a Marzo 2020: Visiting PhD student presso il Department of Translational Medicine of New York University, New York, USA - Da Ottobre 2018 ad Aprile 2019: Visiting PhD student presso l'azienda Mastelli srl, SANREMO

Motivazione: I titoli certificati non sono valutabili per il SSD richiesto nel presente bando

- Da Aprile a Giugno 2020: Reclutata durante l'emergenza COVID-19 per l'esecuzione delle analisi molecolari per l'identificazione di Sars-COV2 presso L.C LABORATORI CAMPISI SRL

- Nel Novembre 2021: consegue l'abilitazione all'esercizio di biologo. - Dal 2017 ad oggi: socio della Società Italiana di Farmacologia.

- 2022: Guest Editor dello Special Issue intitolato "New Insights into Adipose Tissue Metabolic Function and Dysfunction" dell' International Journal of Molecular Sciences.

- 2022: Guest Editor dello Special Issue intitolato "Polymorphisms of Drug Metabolizing Enzymes and Transporters" di Metabolites.

- 2022: Guest Editor dello Special Issue "Molecular Research on Adenosine Receptors: From Cell Biology to Human Diseases" dell' International Journal of Molecular Sciences

Motivazione: I titoli presentati non rispondono ai requisiti di cui al primo verbale

TITOLI NON VALUTABILI

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

2013: Partecipazione al Progetto di Ricerca dal titolo: Effects of L-GAL in altered wound healing finanziato da Pharmamab s.r.l, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;

- 2014-2017: Partecipazione al Progetto di Ricerca biomedica dal titolo: "Use of flavonoids contained in Flavocoxid to reduce vascular damage in an experimental model of atherosclerosis". Codice GR 2011-02346946., presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina;

- 2018-2021: Partecipazione al Progetto di Ricerca PON Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (CCI 2014IT16M2OP005), Fondo Sociale Europeo, Azione I.1 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione Industriale" dal titolo: Activation of Wnt/B-catenin pathway by A2 ligands as a promising strategy to increase bone formation, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina

2019-2021: Partecipazione al Progetto di Ricerca PRIN n. Progetto 20178THBKP_001 dal titolo: Antagonizing miRNA targeting the Wnt pathway to treat primary and secondary osteoporosis, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;

- 2019-2021: Partecipazione al Progetto di Ricerca PON MISE #F/050307/01-03/X32 Markers Genetici, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;

- 2020-2022: Partecipazione al Progetto di Ricerca FISR 2019_04480 dal titolo: Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi – GRATA, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;

- 2020-2022: Partecipazione al Progetto di Ricerca PON FESR 2014/2020 – Azione 1.1.5 "NUVACAL BC". n. Progetto 082120090383 dal titolo: Baicalina e Curcumina per lo sviluppo di nutraceutici, adiuvanti per vaccini, cosmeceutici e alimenti funzionali, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina

2020-2022: Partecipazione al Progetto di Ricerca PON MISE "NuCome" n. Progetto F/200022/01-02/X45 dal titolo: Caratterizzazione e realizzazione di Nutraceutici e Cosmeceutici derivanti dal Melograno, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;

- 2022-2025: Partecipazione al Progetto di Ricerca PRIN n. Progetto 20203YAY9B dal titolo: Senotherapy as a new horizon in targeting multi-organ damage and functional decline induced by aging, svolto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale dell'Università degli Studi di Messina.

TITOLI VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Partecipazione a gruppi di ricerca Nazionali: - Gruppo di Ricerca diretto dal Prof. Alessandra Bitto, Professore Ordinario di Farmacologia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina.

Partecipazione a gruppi di ricerca Internazionali: - Gruppo di Ricerca diretto dal Prof. Bruce Cronstein, Professor of Medicine Director, Clinical & Translational Science Institute Director, Division of Translational Medicine of New York University

TITOLI NON VALUTABILI

g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Co-author del brevetto "Composizione per il trattamento dell'obesità e della sindrome metabolica a base di estratti di garcinia cambogia", P022473IT-01 (Alessandra Bitto, Francesco Squadrito, Domenica Altavilla, Natasha Irrera, Federica Mannino)

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- SIF Congress: "WHITE-TO-BROWN ADIPOSE TRANSDIFFERENTIATION, IS THERE A ROLE FOR GENISTEIN?" Oral Communication Congresso Regionale "La farmacologia siciliana, tra scienza e politica del farmaco" Roccalumera 11-12 Maggio 2018.

- SIF Congress: "REDUCTION OF ATHEROSCLEROTIC LESIONS IN APOE KO MICE TREATED WITH LYCOPENE EXTRACTED FROM SICILIAN TOMATOES" (Oral Communication "Cardiovascular disease: from population to basic science searching for new therapeutic targets", Napoli 26-27 Settembre 2018.

- SIF Congress: "Genistein protects primary murine osteoblasts from oxidative stress in an in vitro experimental model." 39° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXII SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees", Firenze Novembre 2019.

- SIF Congress: "The Wnt/b-catenin pathway is involved in osteogenesis and autophagy during glucocorticoid-induced Osteoporosis" 40° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIII SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees", Digital Edition 8 Marzo 2021.

- SIF Congress "Ellagic and Punicic acid alleviate neuronal damage by reducing oxidative stress and regulating autophagy" 41° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIV SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees", Roma Novembre 2022. - SIF Congress "Byglican involvement in fibrosis: modulation of Adenosine 2A receptors improves fibrotic damage" 41° Congresso della Società Italiana di Farmacologia e il XXIV SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees", Roma Novembre 2022

TITOLI VALUTABILI

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Vincitore borsa di ricerca SIF per brevi periodi all'estero - € 3000

TITOLI NON VALUTABILI

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

PUBBLICAZIONI

- Mannino F, D'Angelo T, Pallio G, Ieni A, Pirrotta I, Giorgi DA, Scarfone A, Mazziotti S, Booz C, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. The Nutraceutical Genistein-Lycopene Combination Improves Bone Damage Induced by Glucocorticoids by Stimulating the Osteoblast Formation Process. *Nutrients*. 2022 Oct 14;14(20):4296. doi: 10.3390/nu14204296. PMID: 36296984; PMCID: PMC9612338.
2. Mannino F, Pallio G, Altavilla D, Squadrito F, Vermiglio G, Bitto A, Irrera N. Atherosclerosis Plaque Reduction by Lycopene Is Mediated by Increased Energy Expenditure through AMPK and PPAR α in ApoE KO Mice Fed with a High Fat Diet. *Biomolecules*. 2022 Jul 12;12(7):973. doi: 10.3390/biom12070973. PMID: 35883529; PMCID: PMC9313394.
3. Ceravolo I, Mannino F, Irrera N, Minutoli L, Arcoraci V, Altavilla D, Cavallini GM, Guarini S, Squadrito F, Pallio G. Beneficial Effects of Polydeoxyribonucleotide (PDRN) in an In Vitro Model of Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2022 Apr 3;15(4):447. doi: 10.3390/ph15040447. PMID: 35455444; PMCID: PMC9025871.
4. Lauro R, Mannino F, Irrera N, Squadrito F, Altavilla D, Squadrito G, Pallio G, Bitto A. Pharmacogenetics of Biological Agents Used in Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Review. *Biomedicines*. 2021 Nov 23;9(12):1748. doi: 10.3390/biomedicines9121748. PMID: 34944563; PMCID: PMC8699014.
5. Picciolo G, Mannino F, Irrera N, Minutoli L, Altavilla D, Vaccaro M, Oteri G, Squadrito F, Pallio G. Reduction of oxidative stress blunts the NLRP3 inflammatory cascade in LPS stimulated human gingival fibroblasts and oral mucosal epithelial cells. *Biomed Pharmacother*. 2022 Feb;146:112525. doi: 10.1016/j.biopha.2021.112525. Epub 2021 Dec 11. PMID: 34906776.
6. Mannino F, Pallio G, Corsaro R, Minutoli L, Altavilla D, Vermiglio G, Allegra A, Eid AH, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. Beta-Caryophyllene Exhibits Anti-Proliferative Effects through Apoptosis Induction and Cell Cycle Modulation in Multiple Myeloma Cells. *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 16;13(22):5741. doi: 10.3390/cancers13225741. PMID: 34830893; PMCID: PMC8616110.
7. Mannino F, Pallio G, Bitto A, Altavilla D, Minutoli L, Squadrito V, Arcoraci V, Giorgi DA, Pirrotta I, Squadrito F, Irrera N. Targeting Adenosine Receptor by Polydeoxyribonucleotide: An Effective Therapeutic Strategy to Induce White-to-Brown Adipose Differentiation and to Curb Obesity. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2021 Jul 27;14(8):728. doi: 10.3390/ph14080728. PMID: 34451825; PMCID: PMC8402160.
8. Picciolo G, Mannino F, Irrera N, Altavilla D, Minutoli L, Vaccaro M, Arcoraci V, Squadrito V, Picciolo G, Squadrito F, Pallio G. PDRN, a natural bioactive compound, blunts inflammation and positively reprograms healing genes in an "in vitro" model of oral mucositis. *Biomed Pharmacother*. 2021 Jun;138:111538. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111538. Epub 2021 Mar 31. PMID: 34311536.
9. Ceravolo I, Mannino F, Irrera N, Squadrito F, Altavilla D, Ceravolo G, Pallio G, Minutoli L. Health Potential of Aloe vera against Oxidative Stress Induced Corneal Damage: An "In Vitro" Study. *Antioxidants (Basel)*. 2021 Feb 20;10(2):318. doi: 10.3390/antiox10020318. PMID: 33672553; PMCID: PMC7923787.
10. Mannino F, Bitto A, Irrera N. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 Induces Cytokine Storm and Inflammation During Coronavirus Disease 19: Perspectives and Possible Therapeutic Approaches. *Front Pharmacol*. 2020 Nov 26;11:592169. doi: 10.3389/fphar.2020.592169. PMID: 33633566; PMCID: PMC7902081.
11. Allegra AG, Mannino F, Innao V, Musolino C, Allegra A. Radioprotective Agents and Enhancers Factors. Preventive and Therapeutic Strategies for Oxidative Induced Radiotherapy Damages in Hematological Malignancies. *Antioxidants (Basel)*. 2020 Nov 12;9(11):1116. doi: 10.3390/antiox9111116. PMID: 33198328; PMCID: PMC7696711.

12. Pallio G, Mannino F, Irrera N, Eid AH, Squadrito F, Bitto A. Polymorphisms Involved in Response to Biological Agents Used in Rheumatoid Arthritis. *Biomolecules*. 2020 Aug 19;10(9):1203. doi: 10.3390/biom10091203. PMID: 32825059; PMCID: PMC7565539

CANDIDATO: Vincenzo Nava
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

Titolo di Dottore di Ricerca in SCIENZE CHIMICHE (XXXV ciclo), conseguito in data 17/11/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Elementi minerali e contaminanti organici mediante tecniche analitiche innovative in matrici alimentari del Mediterraneo", relatore Prof. NICOLA CICERO (Università degli Studi di Messina), correlatore Prof.ssa GIUSEPPA DI BELLA (Università degli Studi di Messina);

TITOLI E CURRICULUM art. 2 D.M. n. 243/2011

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;

Titolo di Dottore di Ricerca in SCIENZE CHIMICHE (XXXV ciclo), conseguito in data 17/11/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Elementi minerali e contaminanti organici mediante tecniche analitiche innovative in matrici alimentari del Mediterraneo", relatore Prof. NICOLA CICERO (Università degli Studi di Messina), correlatore Prof.ssa GIUSEPPA DI BELLA (Università degli Studi di Messina);

TITOLI VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

- Attività didattica integrativa di 20 ore per il modulo "Additivi alimentari e molecole xenobiotiche" del CdS Magistrale in "Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU, LM-61)" dell'Università degli Studi di Messina, come approvato dal Collegio Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche del novembre 2020.

- Attività didattica di 12 ore (esercitazioni in laboratorio) per la materia "Tossicologia Veterinaria (VET/07)" del III anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Veterinarie (LM-42) dell'Università degli Studi di Messina

TITOLI NON VALUTABILI

- Attività di tutorato specialistico di 50 ore per la realizzazione delle attività del progetto "POT BIO 05" per la materia "Chimica Organica" del CdL Triennale in Scienze Gastronomiche (L-26) dell'Università degli Studi di Messina (Prot. N. 0112041 del 20/09/2021).

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Research Stay -Internship Resolution presso FISABIO Public Health, Valencia (Spagna) dal Maggio 2022 all 'Agosto 2022.

TITOLI NON VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (Ciclo XXXV) – con votazione Ottimo con lode, conseguito il 17/11/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

- Attività di tirocinio finanziato dalla Regione Sicilia sul Fondo Sociale Europeo (FSE) "Sicilia 2020" dal dicembre 2018 al settembre 2019 presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina.

- Cultore della materia per la disciplina "Chimica dei Sottoprodotti dell'Industria Alimentare" S.S.D. CHIM/10 con validità triennale (prot. n.0078888 del 03/09/2020) dal 1° ottobre 2020, Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina.

- Iscrizione all'Albo dei Chimici sez. A dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Messina n° 577 dal 02 novembre 2020. - Certificazione IELTS, livello B2 - conseguita il novembre 2020 presso la JM English Centre di Messina.

Conseguimento 24 CFU per insegnamento - conseguiti il 24 luglio 2020 presso l'Università degli Studi di Messina.

- Abilitazione alla professione di CHIMICO, sez. A – con la votazione di 130/150, conseguita il 12 dicembre 2019 presso l'Università degli Studi di Messina.

- Laurea specialistica in Chimica – indirizzo analitico-biologico con la votazione di 98/110, conseguita il 19 luglio 2018 presso l'Università degli Studi di Messina.

- Laurea triennale in Scienze Chimiche – con la votazione di 96/110, conseguita il 22 luglio 2015 presso l'Università degli Studi di Messina. - Maturità Classica con la votazione di 87/100, conseguita nel giugno 2011 presso il Liceo Classico "Giuseppe La Farina" di Messina (ME)

Componente della Comitato organizzatore del XIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti, Marsala (TP), 29-31 maggio 2023.

- Member of Organizing Secretary of 27° SILAE Congress – Milazzo (ME), 9th – 13th of September 2018.

- Reviewer per Natural Product Research, SN Applied Sciences, Acta Agri Scand A Animal Sci, Foods e Toxics.

- Attestazione di partecipazione al corso "Analisi Dinamico Meccanica (DMA). Il metodo standard per il controllo-qualità del prodotto finito." tenutosi il 29 aprile 2020, da parte dell'ente NETZSCH in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Analisi Dielettrica (DEA). Occhio al Curing! Controllare la reazione direttamente nello stampo." tenutosi il 06 maggio 2020, da parte dell'ente NETZSCH in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Analisi Light Flash (LFA). Potere alla carica: come misurare la conducibilità termica dei compositi." tenutosi il 13 maggio 2020, da parte dell'ente NETZSCH in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Intelligenza Artificiale per la Salute (3 crediti E.C.M.)" tenutosi il 25 novembre 2020, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Il ruolo del Professionista nell'ambito del Patrimonio Artistico e Culturale (4.5 crediti E.C.M.)" tenutosi il 03 dicembre 2020, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Polimeri conduttivi per il Metal Replacement Analisi LFA (Light Flash Analysis) e le sue applicazioni per lo sviluppo di materie prime innovative." tenutosi il 21 gennaio 2021, da parte dell'ente NETZSCH in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Deontologia e Normativa del Professionista Sanitario (3 crediti E.C.M.)" tenutosi il 25 febbraio 2021, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica

-Attestazione di partecipazione al corso "COVID-19 e Differenze di Genere (3 crediti E.C.M.)" tenutosi il 05 marzo 2021, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso "Controlli di Qualità del Dato analitico e Incertezza di Misura (3 crediti E.C.M.)" tenutosi il 19 marzo 2021, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Gli strumenti analitici per la caratterizzazione delle molecole bioattive dell'olio EVO e per la determinazione di autenticità." tenutosi il 19 maggio 2021, da parte della Fondazione Cariplo in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "La Cannabis: Droga d'abuso o Droga terapeutica? (3 crediti E.C.M.)" tenutosi il 24 maggio 2021, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Analisi di microplastiche per forma e dimensione: Infrarosso Agilent LDIR e pirolisi-GC/MS." tenutosi il 10 giugno 2021, da parte della SRA Instruments Analytical Solution in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Breath Analysis e diagnostica precoce: dall'analisi dell'aria ambiente all'analisi dell'espriato. La parola agli esperti." tenutosi il 24 febbraio 2022, da parte della SRA Instruments Analytical Solution in modalità telematica
- Attestazione di partecipazione al corso "Valutazione della dose da incorporazione di sostanze radioattive non sigillate nelle attività di medicina nucleare (4.5 crediti E.C.M.)" tenutosi il 05 aprile 2022, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Le sfide dei nuovi materiali e della tecnologia (9 crediti E.C.M.)" tenutosi il 26 aprile 2022, da parte della Tecnoacademy in modalità telematica. - Attestazione di partecipazione al corso "PNRR: il ruolo della chimica e della fisica" tenutosi il 27 aprile 2022, da parte della Tecnoacademy in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Piattaforme INANOIL per l'automazione delle analisi previste dal regolamento CE 2568/91: STEROLI e ALCOLI" tenutosi il 09 giugno 2022, da parte della SRA Instruments Analytical Solution in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "PAC: Dalle benzine ai greggi: Applicazioni della Distillazione Simulata per via Gascromatografica." tenutosi il 29 giugno 2022, da parte della SRA Instruments Analytical Solution in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Piattaforme INANOIL per l'automazione delle analisi previste dal regolamento CE 2568/91: STIGMASTADIENI." tenutosi il 7 luglio 2022, da parte della SRA Instruments Analytical Solution in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Aspetti legati ad adempimenti preliminari e di forma nel processo civile. Casi pratici. (4.5 crediti E.C.M.)" tenutosi il 07 luglio 2022, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e l'organizzazione di eventi. Terza edizione." tenutosi il 08 luglio 2022, da parte dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Aspetti legati ad adempimenti preliminari e di forma nel processo penale. Casi pratici. (4.5 crediti E.C.M.)" tenutosi il 14 luglio 2022, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Scopri come semplificare il lavoro in laboratorio e risparmiare Elio" tenutosi il 14 luglio 2022, da parte della Thermo Fisher Scientific in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso "Il diritto alle cure palliative pediatriche e al trattamento del dolore in pediatria, nei diversi contesti assistenziali (11 crediti E.C.M.)" tenutosi il 26 luglio 2022, da parte dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. in modalità telematica.

- Attestazione di partecipazione al corso “Etica, Deontologia e Previdenza del Professionista Sanitario (4.5 crediti E.C.M.)” tenutosi il 27 luglio 2022, da parte della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
- Attestazione di partecipazione al corso “La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione (8 crediti E.C.M.)” tenutosi il 29 luglio 2022, da parte dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. in modalità telematica.
- Partecipazione al convegno “XXVII Congresso Internazionale della Società ItaloLatinoamericana di Etnomedicina (SILAE)” tenutosi dal 9 al 13 settembre 2018 presso l’Eolian Hotel Milazzo, Milazzo (ME).
- Partecipazione al convegno “9th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis” tenutosi il 5-8 novembre 2019 a Prague (Czech Republic).
- Partecipazione al convegno “XXVIII Congresso Internazionale della Società ItaloLatinoamericana di Etnomedicina” tenutosi dal 16 al 20 settembre 2019 presso il Palacio de Convenciones de La Habana (Cuba).
- Partecipazione al convegno “3° Congres Mediterranéen en bio-analyses-CMB 2019: Toxicologie, Ecotoxicologie, Aliment at Sante” tenutosi dal 13 al 15 dicembre a Mahdia (Tunisia).
- Partecipazione al convegno “Third Edition DOCTOCHEM” tenutosi il 19-20 novembre 2020 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina.
- Partecipazione al seminario “Neurophysiology of response to light and biological clocks” tenuto l’11 febbraio 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Soluzioni complete per l’analisi di oltre 500 pesticidi in conformità alla SANTE 12682/2019” tenuto il 17 febbraio 2021 da Agilent in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Horizon Europe: scenario e prospettive del nuovo programma europeo per la ricerca e l’innovazione” tenuto il 25 febbraio 2021 dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) in modalità telematica. - Partecipazione al seminario “Photodynamic therapy for non-melanoma skin cancer” tenuto il 02 marzo 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.
- Partecipazione al Congresso “2nd International Conference On Veterinary And Livestock – THEME 2021” tenutosi il 19-20 marzo 2021 in modalità telematica. - Partecipazione al seminario “Lo European Innovation Council Pathfinder” tenuto il 23 marzo 2021 dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Engineering photoresponsive nanoconstructs for therapy and diagnosis” tenuto il 25 marzo 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)- ONLUS in modalità telematica. - Partecipazione al seminario “Photosynthetic proteins in hybrid devices and artificial protocells” tenuto il 15 aprile 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “PANEL DISCUSSION: COST ACTIONS - Operational issues European Cooperation in Science and Technology” tenuto il 16 aprile 2021 dall’European Cooperation in Science and Technology in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Light-based antimicrobial techniques” tenuto il 30 aprile 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Verso i nuovi bandi delle azioni Marie Sklodowska-Curie (MSCA) in Horizon Europe” tenuto l’11 maggio 2021 dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) in modalità telematica.
- Partecipazione al seminario “Synthesis of photosensitizers for Photodynamic therapy” tenuto il 25 maggio 2021 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.

- Partecipazione al seminario “I Finanziamenti dello European Research Council (ERC) in Horizon Europe: Starting e consolidator grant” tenuto il 9 giugno 2021 dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) in modalità telematica.
 - Partecipazione al convegno “ORTOPACKHEALTH - Il packaging per gli alimenti ad alto valore nutrizionale: metodologie avanzate per nuove soluzioni.” tenuto il 16 giugno 2021 dall’Università Sapienza di Roma in modalità telematica.
 - Partecipazione al “Convegno virtuale Agilent per la Spettroscopia Atomica” tenuto il 22 giugno 2021 da Agilent in modalità telematica. - Partecipazione al “24th Animal Science and production Association (ASPA) Congress” tenutosi dal 21 al 24 settembre 2021 a Padova.
 - Partecipazione al Congresso “4th Edition DOCTOCHEM” tenutosi dal 25 al 26 novembre 2021 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina (Italia).
 - Partecipazione al “XIX Congresso Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici INNOVA-RE (4.5 crediti E.C.M.)” tenuto dal 25 al 27 novembre 2021 dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in modalità telematica.
 - Partecipazione al Congresso “Analytical Cannabis Expo North America Online 2022” tenuto dal 23 al 24 marzo 2022 dall’Analytical Cannabis in modalità telematica.
 - Partecipazione al seminario “Designing luminescent molecular and hybrid systems for staining cells and biomaterial” tenuto il 24 marzo 2022 dalla Società Italiana di Fotobiologia (SIFB)-ONLUS in modalità telematica.
 - Partecipazione al Congresso “10th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis RAFA 2022” tenutosi dal 6 al 9 settembre 2022 presso il Don Giovanni Hotel, Prague (Czech Republic).
 - Partecipazione al Congresso “7° MS Food Day” tenutosi dal 5 al 7 ottobre 2022 a Firenze (Italia).
 - Partecipazione al Congresso “5th Edition DOCTOCHEM” tenutosi dal 29 al 30 novembre 2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina
- Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI NON VALUTABILI

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI NON VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

- Collaborazione scientifica al Progetto BIOTRAK “Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall’utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo” nell’ambito del Progetto FESR SICILIA 2014/2020, codice Progetto 08SR1091000150. Dal 2021 (In corso).
- Partecipazione al Progetto SIPRAF “Sviluppo di un sistema intelligente di produzione, distribuzione tracciabilità e rintracciabilità di alimenti funzionali” nell’ambito del Progetto PON (Imprese e competitività 2014 – 2020) n. F/200077/01-03/X45, Area CUN 03, S.S.D. CHIM/10. Dal maggio 2021 (In corso).

Motivazione: non pertinenti al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Giuseppa Di Bella, operante nel Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2019 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 2, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 20, 22, 24 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Nicola Cicero, operante nel Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2019 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 6, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Patrizia Licata, operante nel Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2020 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 2, 3, 7, 11, 13 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Francesco Fazio, operante nel Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2020 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 23, 11, 21, 23 dell'elenco allegato al CV.

- Collaborazione con il Prof. Massimiliano Petracci, operante nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna (Italia). La collaborazione, dal 2021 – ad oggi, è documentata con la pubblicazione n. 17 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof. Giacomo Dugo, operante nel Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2019 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 1, 2, 10 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof. Luigi Liotta, operante nel Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Italia). La collaborazione, dal 2021 – ad oggi, è documentata con la pubblicazione n. 24 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività di ricerca della "Research Unit of Analysis and Process Applied to The Environment (APAE), Mahdia, Monastir University (Tunisia), coordinata dal Prof. H. Ben Mansour. La collaborazione, dal 2021 – ad oggi, è documentata con le pubblicazioni n. 4, 5, 7, 8, 14 dell'elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività di ricerca del Prof. Lubomir Makedonski, operante al Department of Chemistry, Medical University of Varna, Bulgaria. La collaborazione, dal 2019 – ad oggi, è documentata con la pubblicazione n. 23 dell’elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività di ricerca della Prof. Clarisse Coelho, operante alla Faculty of Veterinary Medicine, Lusofona University, Lisbona, Portogallo. La collaborazione dal 2021 - ad oggi, è documentata con la pubblicazione n.11 dell’elenco allegato al CV.

- Partecipazione alle attività di ricerca della “Food Safety Area of FISABIO Public Health, Valencia (Spagna)”, coordinata dalla Prof.ssa Clara Coscolla’ Raga.

- Partecipazione alle attività di ricerca del Prof. Ghazala Nawaz, Professor (Assistant) alla Kohat University of Science and Technology, Pakistan. La collaborazione, dal 2022 – ad oggi, è documentata con la pubblicazione n. 21 dell’elenco allegato al CV

TITOLI NON VALUTABILI

g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Partecipazione al brevetto d’invenzione in Italia dal titolo “BIO-PELLICOLA EDIBILE”, con numero di riferimento P022471IT-01. Stato: sottomesso

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Relatore al Convegno “3th Edition DOCTOCHEM – Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche” tenutosi il 19-20 novembre 2020 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina. Titolo della relazione: “Mineral elements in Asian food by inductively coupled plasma-mass spectrometry (ICP-MS)”.

- Relatore al Convegno “4th Edition DOCTOCHEM – Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche” tenutosi il 25-26 novembre 2021 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina. Titolo della relazione: “Physicochemical, nutritional, microbiological, and sensory qualities of chicken burgers reformulated with Mediterranean plant ingredients and healthpromoting compounds”.

- Relatore al Convegno “5th Edition DOCTOCHEM – Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche” tenutosi il 29-30 novembre 2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina. Titolo della relazione: “Trace element profile of light Cannabis sativa L. from different varieties and geographical origin”

TITOLI VALUTABILI

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Vincitore di una borsa di studio per la partecipazione in qualità di giovane ricercatore al Congresso “7 MS Food Day” svoltosi a Firenze (Italia) il 5-7 ottobre 2022.

- Pubblicazione “Analysis of Biomarkers for Heavy Metals in Kidney and Gills of Boops boops” (Alessio Alesci, Nicola Cicero, Angelo Fumia, Claudia Petrarca, Rocco Mangifesta, Vincenzo Nava, Patrizia Lo Cascio, Sebastiano Gangemi, Mario Di Gioacchino, Eugenia Rita Lauriano) utilizzata come copertina dalla rivista Toxics, Volume 10, Issue 5 del maggio 2022.

TITOLI NON VALUTABILI

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Ausiliario per l’analisi chimica di sostanze chimiche/tossicologiche ai sensi dell’Art. 73 co.1 e 1bis del D.P.R. 309/90, in accordo con la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Messina. Dal gennaio 2019 (In corso).

- Tirocinio/Chimico volontario presso i Laboratori della Divisione di Chimica Ambientale e delle Acqua dell’Azienda SIALAB srl. Dal settembre 2021 all’ottobre 2021.

- Formatore alimentarista per Science4Life srl (Spin-Off dell’Università degli Studi di Messina). Da novembre 2019 (In corso). - Collaboratore scientifico della Science4life srl relativamente allo studio di contaminanti in varie matrici alimentari per la tutela della salute del consumatore. Dal 2019 (In corso).

Motivazione: non pertinente al SSD richiesto nel presente bando

TITOLI VALUTABILI

PUBBLICAZIONI

1. Giuseppa Di Bella, Patrizia Licata , Angela Giorgia Potortí, Rosalia Crupi, Vincenzo Nava, Benameur Qada, Rossana Rando, Giovanni Bartolomeo, Giacomo Dugo and Vincenzo Lo Turco. Mineral content and physic-chemical parameters in honey from North regions of Algeria. Natural Product Research, (2020). <https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1791110>

2. Francesco Fazio , Enrico Gugliandolo, Vincenzo Nava, Giuseppe Piccione, Claudia Giannetto, Patrizia Licata. Bioaccumulation of mineral elements in different biological substrates of athletic horse from Messina, Italy. Animals, (2020). <https://doi.org/10.3390/ani10101877>

3. Giuseppa Di Bella, Angela Giorgia Potortí , Asma Beltifa, Hedi Ben Mansour, Vincenzo Nava, Vincenzo Lo Turco. Discrimination of Tunisian honey by Mineral and Trace Element Chemometrics Profiling. Foods, (2021). <https://doi.org/10.3390/foods10040724>

4. Amel Jebara, Vincenzo Lo Turco, Caterina Faggio, Patrizia Licata , Vincenzo Nava, Angela Giorgia Potortí, Rosalia Crupi, Hedi Ben Mansour and Giuseppa Di Bella. Monitoring of Environmental Hg Occurrence in Tunisian Coastal Areas. International Journal of Environmental Research and Public Health, (2021). <https://doi.org/10.3390/ijerph18105202>

5. Felice Panebianco, Vincenzo Nava, Filippo Giarratana , Teresa Gervasi, Nicola Cicero. Assessment of heavy- and semimetals contamination in edible seaweed and dried fish sold in ethnic food stores on the Italian market. Journal of Food Composition and Analysis, 104 (2021) 104150. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2021.104150>

6. Ambrogina Albergamo , Rossella Vadala', Daniela Metro, Vincenzo Nava, Giovanni Bartolomeo, Rossana Rando, Antonio Macri', Laura Messina, Roberto Gualtieri, Nadia Colombo, Sabrina Sallemi, Michelangelo Leonardi, Vincenzo Lo Turco, Giacomo Dugo and Nicola Cicero. Physicochemical, Nutritional, Microbiological, and sensory qualities of chicken burgers reformulated with Mediterranean ingredients and health-promoting compounds. *Foods*, (2021). <https://doi.org/10.3390/foods10092129>
7. Claudia Giannetto, Francesco Fazio , Vincenzo Nava, Francesca Arfuso, Giuseppe Piccione, Clarisse Coelho, Enrico Gugliandolo , Patrizia Licata. Data on multiple regression analysis between boron, nickel, arsenic, antimony and biological substrates in horse: the role of haematological biomarkers. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, (2022). <https://doi.org/10.1002/jbt.22955>
8. Rosalia Crupi, Vincenzo Lo Turco, Enrico Gugliandolo , Vincenzo Nava, Angela Giorgia Potortí , Salvatore Cuzzocrea, Giuseppa Di Bella and Patrizia Licata. Mineral Composition in Delactosed Dairy Products: Quality and Safety Status. *Foods*, (2022). <https://doi.org/10.3390/foods11020139>
9. Ambrogina Albergamo , Rossella Vadala' , Vincenzo Nava, Giovanni Bartolomeo, Rossana Rando, Nadia Colombo, Roberto Gualtieri, Massimiliano Petracci, Giuseppa Di Bella, Rosaria Costa and Nicola Cicero. Effect of dietary enrichment with flaxseed, vitamin E and selenium and of market class on the broiler meat – Part 1: nutritional and functional traits. *Nutrients* (2022). <https://doi.org/10.3390/nu14081666>
10. Giuseppa Di Bella, Federica Litrenta, Simone Pino, Alessia Tropea, Angela Giorgia Potortí , Vincenzo Nava, Vincenzo Lo Turco. Variations in fatty acid composition of Mediterranean anchovies (*Engraulis encrasicolus*) after different cooking methods. *European Food Research and Technology*, (2022). <https://doi.org/10.1007/s00217-022-04043-6>
11. Katya Peycheva, Veselina Panayotova, Rositsa Stancheva, Lubomir Makendoski, Albena Merdzhanova, Vincenzo Parrino, Vincenzo Nava, Nicola Cicero and Francesco Fazio. Risk Assessment of Essential and Toxic Element in Freshwater Fish Species from Lakes near Black Sea, Bulgaria. *Toxics*, (2022). <https://doi.org/10.3390/toxics10110675>
12. Luigi Liotta, Federica Litrenta, Vincenzo Lo Turco , Angela Giorgia Potortí, Vincenzo Lopreiato, Vincenzo Nava, Arianna Bionda and Giuseppa Di Bella. Evaluation of Chemical Contaminants in Conventional and Unconventional Ragusana Provola Cheese. *Foods*, (2022). <https://doi.org/10.3390/foods11233817>

CANDIDATO: Alessio Filippo Peritore
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

Titolo di Dottore di Ricerca in Biologia applicata e Medicina Sperimentale XXXIV ciclo conseguito in data 12/11/2021 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "2- Pentadecyl-2-oxazoline (PEAOXA): an anti-inflammatory and anti-nociceptive compound and its impact in the marine environment in a model of Zebrafish embryos and larvae (*Danio rerio*)", relatore Prof. Salvatore Cuzzocrea (Università degli Studi di Messina)

TITOLI E CURRICULUM art. 2 D.M. n. 243/2011

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;

Titolo di Dottore di Ricerca in Biologia applicata e Medicina Sperimentale XXXIV ciclo conseguito in data 12/11/2021 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "2- Pentadecyl-2-oxazoline (PEAOXA): an anti-inflammatory and anti-nociceptive compound and its impact in the marine environment in a model of Zebrafish embryos and larvae (Danio rerio)", relatore Prof. Salvatore Cuzzocrea (Università degli Studi di Messina)

TITOLI VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

- Attività seminariali nell'ambito delle attività didattiche/formative del corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Titolo: Palmitoylethanolamide: history of an ALIamide with analgesic and anti-inflammatory properties - Università degli Studi di Messina. (Vedi Allegato 1)

TITOLI NON VALUTABILI

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

- Attività seminariali nell'ambito delle attività didattiche/formative del corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Titolo: Biotechnological Approach of Crude Venom from isolated Nematocysts of *Pelagia noctiluca* - Università degli Studi di Messina. (Vedi Allegato 1)
- Attività seminariali nell'ambito delle attività didattiche/formative del corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Titolo: Risks of exposure to environmental contaminants: antioxidants as a possible therapeutic strategy - Università degli Studi di Messina. (Vedi Allegato 1)
- Attività didattica di supporto per l'insegnamento di "Farmacologia e Tossicologia Veterinaria" SSD VET/07, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM40 (Prof.ssa Rosalia Crupi) dal 2021 ad oggi- Università degli Studi di Messina (Vedi Allegato 1)
- Attività didattica di supporto per l'insegnamento di "Farmacologia e Tossicologia Veterinaria" SSD VET/07, Corso di Laurea Triennale Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni animali L38 (Prof. Enrico Gugliandolo) dal 2021 ad oggi- Università degli Studi di Messina (Vedi Allegato 1)

Motivazione: Dalla documentazione presentata non si evincono le ore o i CFU erogati come da primo verbale, nè i contenuti certificati integrano i presupposti di pertinenza al SSD di cui al presente bando.

TITOLI VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

2017: Tirocinio formativo aziendale, "Sviluppo chimico e controllo qualità attinenti ad uno specifico progetto di sviluppo di un principio attivo di interesse aziendale", presso Epitech group SPA, Saccolongo (PD) da 26 giugno 2017 al 25 giugno 2018,

- 2018: Corso per tecnici addetti allo stabulario: Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici. Caltanissetta, 16-18 Maggio 2018 2018: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con l'azienda "Epitech Group SpA" per la realizzazione del progetto di ricerca denominato "Valutazione dell'efficacia di principi attivi, identificati o sintetizzati da Epitech, in modelli sperimentali di condizioni associate a infiammazione o neuro infiammazione", dal 26/06/2018 al 30/09/2018. (Vedi Allegato 2)

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Principal Investigator con l'azienda "Epitech Group SpA" per la realizzazione del progetto di ricerca denominato "Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni osteoarticolari (BONE++)", dal 02/12/2021 ad oggi. (Vedi Allegato 2)

2022: Corso di formazione "Elementi Base Per L'approccio Dei Ricercatori All'utilizzo Degli Animali Ai Fini Scientifici", eseguito da Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, formazione a distanza dal 24 Gennaio 2022.

2021: Dottorato di ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" (XXXIX ciclo) conseguito presso Facoltà di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università di Messina. Titolo della tesi: "2-Pentadecyl-2-oxazoline (PEAOXA): an anti-inflammatory and anti-nociceptive compound and its impact in the marine environment in a model of Zebrafish embryos and larvae (Danio rerio)".

TITOLI NON VALUTABILI

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- 2020: Corso di formazione "Il Microbiota nella Regolazione Redox dei processi infiammatori: prospettive diagnostiche e terapeutiche nelle Sindromi da Sensibilizzazione Centrale". Messina, 2 Ottobre 2020

- 2020: Attività di ricerca internazionale come "Visiting Scientist" in collaborazione con il prof. Fulvio D'Acquisto, Professor of Immunology, Director of the Health Science Research Centre, University of Roehampton, sul progetto dal titolo "PEA-OXA: new therapeutic approach in the treatment of pain". Da ottobre 2020 a ottobre 2021 (Vedi Allegato 3)

- 2021: Corso di formazione "Sistema di gestione per la qualità – Requisiti applicabili delle norme ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015"; "Sistema di gestione per la qualità – Procedure e moduli di registrazione". Messina 10 Settembre 2021

- 2021: Corso di formazione "Digital Ventilated Cages (DVC®): visione tecnologica ed applicazioni". Webinar, 20 Settembre 2021

- 2021: Corso di formazione "Digital Ventilated Cages (DVC®): applicazioni scientifiche". Webinar, 23 Settembre 2021

- 2021: Corso di formazione "Sistema di gestione per la qualità – Requisiti applicabili delle norme ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015". "Sistema di gestione per la qualità – Procedure e moduli di registrazione. Messina 24 Settembre 2021"

Motivazione: I titoli certificati non sono valutabili per il SSD richiesto nel profilo del bando.

TITOLI NON VALUTABILI

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Progetto PON "Ricerca e innovazione" 2014-2020, dal titolo "PEA-OXA: nuovo approccio terapeutico nel trattamento del dolore" come Dottorando dal 01/10/2018 al 31/09/2021. (Vedi Allegato 2)

TITOLI NON VALUTABILI

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con l'azienda "Epitech Group SpA" per la realizzazione del progetto di ricerca denominato "Valutazione dell'efficacia di principi attivi, identificati o sintetizzati da Epitech, in modelli sperimentali di condizioni associate a infiammazione o neuro infiammazione", dal 26/06/2018 al 30/09/2018. (Vedi Allegato 2)

- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Principal Investigator con l'azienda "Epitech Group SpA" per la realizzazione del progetto di ricerca denominato "Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni osteoarticolari (BONE++)", dal 02/12/2021 ad oggi. (Vedi Allegato 2)

Motivazione: I titoli certificati sono già stati valutati alla lettera c) per il SSD richiesto nel profilo del presente bando.

TITOLI VALUTABILI

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Nazionale

- Attività di ricerca di studi e progetti di ricerca affidati da Epitech Group SpA rappresentata dalla Dott.ssa Raffaella della Valle, ricoprendo il ruolo di Principal Investigator negli studi preclinici su attività biochimiche e farmacologiche basate su culture primarie in vitro e modelli sperimentali in vivo come attestato dalle pubblicazioni dal 2017 a 2022. (Vedi Allegato 4)

- Attività di ricerca in collaborazione con il Prof. Domenico Britti, professore ordinario di Clinica medica veterinaria presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, come attestato dalle seguenti pubblicazioni: DOI 10.3390/toxics10070388

- Attività di ricerca in collaborazione con la Prof.ssa Stefania Marzocco, professore associato in farmacologia, del Dipartimento di Farmacia, Università di Salerno come attestato dalle seguenti pubblicazioni: DOI 10.1096/fj.201902040R

- Attività di ricerca internazionale in collaborazione con il Prof. Shimon Benita, professore presso The Hebrew University di Gerusalemme, come attestato dalle seguenti pubblicazioni: DOI 10.1016/j.ejpb.2018.10.013

- Attività di ricerca in collaborazione con il Prof. Vittorio Calabrese, professore ordinario in Biochimica clinica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Catania. Di seguito elencate alcune delle pubblicazioni ottenute dalla relativa partnership: DOI 10.3390/biomedicines10102505.

- Attività di ricerca in collaborazione con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Vincenzo Di Marzo, direttore di chimica biomolecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pozzuoli. Di seguito elencate alcune delle pubblicazioni ottenute dalla relativa partnership: DOI 10.1186/s12974-019-1671-5; DOI 10.3389/fphar.2018.00249; DOI 10.3389/fphar.2017.00857.

- Attività di ricerca in collaborazione con altri gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina. Sono attualmente in corso collaborazioni con i gruppi di ricerca coordinati dai seguenti professori: Prof. Fabio Marino, professore ordinario di Patologia Generale e Anatomia Patologica; Prof.ssa Giuseppina Mandalari, professore associato di Microbiologia clinica; Prof.ssa Angela Marino, professore associato di fisiologia. Di seguito elencate alcune delle pubblicazioni ottenute dalle relative partnerships: DOI10.3390/toxics10070388; DOI 10.3390/life12010128 DOI: 10.3390/nu12030834; DOI 10.3390/antiox9100992; DOI: 10.33594/000000353; DOI: 10.3390/nu14071474;

- Attività di ricerca in collaborazioni con altri gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina. Sono attualmente in corso collaborazioni con i gruppi di ricerca coordinati da seguenti professori: Prof.ssa Daniela Caccamo, professore ordinario di biochimica clinica; Prof.ssa Nunziacarla Spanò, professore associato di come attestato dalla pubblicazione: DOI: 10.3390/nu14071474; DOI : 10.3390/toxics9120344; DOI 0.3390/toxins13100710; DOI 10.3390/toxics10070388; DOI 10.3390/life12010125.; DOI 10.3390/toxics10050203.; DOI 10.3390/toxics10050272.; DOI 10.3390/toxics10020081.; DOI 10.3390/life12010128.; DOI 10.3390/toxics10060279. ; DOI 10.3390/toxins14080518.; DOI 10.3390/toxics10040198.

- Collaborazione con altre aziende come: Fidia Farmaceutici s.p.a; ABC Farmaceutici. Di seguito elencate alcune delle pubblicazioni ottenute dalle relative partnerships: doi: 10.3390/app10041324; doi: 10.1016/j.biopha.2020.110023.

Internazionale

- Attività di ricerca internazionale come "Visiting Scientist" in collaborazione con il prof. Fulvio D'Acquisto, Professor of Immunology, Director of the Health Science Research Centre, University of Roehampton, sul progetto dal titolo "PEA-OXA: new therapeutic approach in the treatment of pain". Da ottobre 2020 a ottobre 2021(Vedi Allegato 3)

- Attività di ricerca internazionale in collaborazione con il Prof. Sh Kakooolaki, professore associato presso Islamic Azad University di Teheran, come attestato dalle seguenti pubblicazioni: DOI /10.1016/j.fsi.2021.06.018.

TITOLI NON VALUTABILI

g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Motivazione: Nessun titolo presentato

TITOLI VALUTABILI

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Nazionali

“The role of antioxidants as a possible therapeutic strategy against risks of exposure to environmental contaminants” XXIII SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees, 40° Congresso Nazionale della SIF (Società Italiana farmacologia), 8 Marzo 2021

“Role of mycotoxins in marine environment: protective action of a natural extract in a Zebrafish embryo and larvae model” “Recent Developments in Immunopharmacology” 24-26, Novembre 2021, Perugia

Internazionali

“Mycotoxins in the environment: Production, risks and potential antioxidant approaches to counter toxicity” 2nd International Webinar on Veterinary and Livestock. 19-20 Marzo 2021

“Environmental Contaminants and Behavioral Disorders: Antioxidants as a Therapeutic Approach” Webinar on Animal & Veterinary Science (iVET-2020). 26 Marzo 2021

“Trace Metal contents in some biological substrates of athletic horse from Messina, Italy” Veterinary Science and Animal Health (VSAH) 29 Aprile, 2021

“Aflatoxin B1 toxicity in zebrafish larva (Danio rerio): protective role of *Herichium erinaceus*” 2nd International Webinar on Aquaculture and Marine Biology 21-22 Settembre, 2021

“Zebrafish embryo and larva as an experimental model of inflammation” International e-conference on biological sciences 25 Marzo, 2022 “Environmental Contaminants and Synergy

Study of the toxic effects of Xenobiotic Bisphenol A and heavy metals co-exposure on Zebrafish (Danio rerio) embryos and larvae”. International Webinar on Pharmacology and Toxicology 21-22 Aprile 2022

“A new co-micronized compound of ultramicronized-Palmitoylethanolamide and Polydatin protects against inflammatory bowel disease through SIRT1/Nrf2 and NF-κB pathway” 15th World Congress on Inflammation New Frontiers in Inflammation: from Translational Research to Clinic 5-8 Giugno 2022 Roma

“Anthropogenic environmental contamination: toxicity of drug pollution co-exposure of Ivermectin & the pesticide Cypermethrin in the early stages of zebrafish (Danio rerio)” 5th International Hybrid Conference on Veterinary and Livestock, 17-18 Novembre, 2022 Goa, India

TITOLI NON VALUTABILI

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI NON VALUTABILI

j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Motivazione: nessun titolo presente

TITOLI VALUTABILI

PUBBLICAZIONI

- 1 Di Paola, D., Gugliandolo, E., Capparucci, F., Cordaro, M., Iaria, C., Cuzzocrea, S., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Crupi, R., Peritore, A.F. Early Exposure to Environmental Pollutants: Imidacloprid Potentiates Cadmium Toxicity on Zebrafish Retinal Cells Death (2022) *Animals* 12(24), 3484; DOI.10.3390/ani12243484 (IF 3.231)
2. Di Paola, D., Iaria, C., Capparucci, F., Arangia, A., Crupi, R., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Impact of Mycotoxin Contaminations on Aquatic Organisms: Toxic Effect of Aflatoxin B1 and Fumonisin B1 Mixture (2022) *Toxins* 14 (8), art. no. 518, DOI: 10.3390/toxins14080518 (IF 5.075)
3. Paola, D.D., Iaria, C., Marino, F., Gugliandolo, E., Piras, C., Crupi, R., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Britti, D., Peritore, A.F. Environmental Impact of Pharmaceutical Pollutants: Synergistic Toxicity of Ivermectin and Cypermethrin (2022) *Toxics* 10 (7), art. no. 388, DOI: 10.3390/toxics10070388 (IF 4.472)
4. Di Paola, D., Abbate, J.M., Iaria, C., Cordaro, M., Crupi, R., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Environmental Risk Assessment of Dexamethasone Sodium Phosphate and Tocilizumab Mixture in Zebrafish Early Life Stage (*Danio rerio*) (2022) *Toxics* 10 (6), art. no. 279, DOI: 10.3390/toxics10060279 (IF 4.472)
5. Di Paola, D., Capparucci, F., Lanteri, G., Crupi, R., Marino, Y., Franco, G.A., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Environmental Toxicity Assessment of Sodium Fluoride and Platinum-Derived Drugs Co-Exposure on Aquatic Organisms (2022) *Toxics* 10 (5), art. no. 272, DOI: 10.3390/toxics10050272 (IF 4.472)
6. Di Paola, D., Capparucci, F., Natale, S., Crupi, R., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Combined Effects of Potassium Perchlorate and a Neonicotinoid on Zebrafish Larvae (*Danio rerio*) (2022) *Toxics* 10 (5), art. no. 203, DOI: 10.3390/toxics10050203 (IF 4.472)
7. Di Paola, D., Natale, S., Iaria, C., Crupi, R., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Environmental Co-Exposure to Potassium Perchlorate and Cd Caused Toxicity and Thyroid Endocrine Disruption in Zebrafish Embryos and Larvae (*Danio rerio*) (2022) *Toxics* 10 (4), art. no. 198, DOI: 10.3390/toxics10040198 (IF 4.472)
8. Di Paola, D., Capparucci, F., Abbate, J.M., Cordaro, M., Crupi, R., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Genovese, T., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Environmental Risk Assessment of Oxaliplatin Exposure on Early Life Stages of Zebrafish (*Danio rerio*) (2022) *Toxics* 10 (2), art. no. 81, DOI: 10.3390/toxics10020081 (IF 4.472)
9. Di Paola, D., Iaria, C., Lanteri, G., Cordaro, M., Crupi, R., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Sensitivity of Zebrafish Embryogenesis to Risk of Fotemustine Exposure (2022) *Fishes* 7 (2), art. no. 67, DOI: 10.3390/fishes7020067 (IF 3.170)
10. Di Paola, D., Capparucci, F., Lanteri, G., Cordaro, M., Crupi, R., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Combined toxicity of xenobiotics bisphenol A and heavy metals on zebrafish embryos (*Danio rerio*) (2021) *Toxics* 9 (12), art. no. 344, DOI: 10.3390/toxics9120344 (IF 4.472)
11. Di Paola, D., Iaria, C., Capparucci, F., Cordaro, M., Crupi, R., Siracusa, R., D'Amico, R., Fusco, R., Impellizzeri, D., Cuzzocrea, S., Spanò, N., Gugliandolo, E., Peritore, A.F. Aflatoxin b1 toxicity in zebrafish larva (*Danio rerio*): Protective role of *hericium erinaceus* (2021) *Toxins* 13 (10), art. no. 710, DOI: 10.3390/toxins13100710 (IF 5.075)

12. Gugliandolo, E*., Peritore, A.F.*., D'amico, R., Licata, P., Crupi, R. Evaluation of neuroprotective effects of quercetin against aflatoxin b1-intoxicated mice (2020) *Animals* 10 (5), art. no. 898, DOI: 10.3390/ani10050898 (IF 3.231)

GIUDIZI INDIVIDUALI Prof. Britti

Il Candidato Dr. **Alessio Ardizzone** ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della biologia applicata e medicina sperimentale sul SSD BIO/14; il perfezionamento scientifico ha visto la sua collaborazione in un progetto sulle vie dell'infiammazione coinvolte nella rigenerazione post-traumatica e nelle patologie associate all'invecchiamento e nel progetto di Liver smart drug. Riguardo la produzione scientifica, si è interessato di Parkinson e di Cefalea. In generale le pubblicazioni, pregevoli, non hanno chiari riferimenti a temi del SSD oggetto del presente bando. Il curriculum del Candidato, Dr. **Alessio Ardizzone**, i titoli e la produzione scientifica sono comunque adeguati all'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

La Candidata Dr.ssa **Alessia Filippone** ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della biologia applicata e medicina sperimentale. Il perfezionamento scientifico ha visto la sua collaborazione in progetti di ricerca sia con istituzioni private che su bandi pubblici anche su temi della neuroinfiammazione. Collabora con gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Si è interessata di patologie come Glioblastoma, Alzheimer, Cefalea. È vincitrice di una borsa di studio SIF su "Nuovi target farmacologici per il trattamento di patologie neurodegenerative". In generale le pubblicazioni, pregevoli, non hanno chiari riferimenti traslazionali a temi di farmacotossicologia veterinaria. Il curriculum della Candidata, Dr.ssa **Alessia Filippone**, i titoli e la produzione scientifica consentono comunque l'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

La Candidata Dr.ssa **Federica Mannino** ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della biologia applicata e medicina sperimentale. Il perfezionamento scientifico ha visto la sua collaborazione in progetti di ricerca sul trattamento dell'osteoporosi e dell'aterosclerosi e studi su sostanze nutraceutiche e cosmeceutiche. È coautrice di un brevetto "Composizione per il trattamento dell'obesità e della sindrome metabolica a base di estratti di garcinia cambogia", P022473IT-01 e vincitrice di una borsa di studio SIF per brevi periodi all'estero. Relativamente all'attività pubblicistica, presenta lavori incentrati su patologie dell'uomo (es. artrite reumatoide, IBD, distrofia corneale) manca tuttavia il riferimento traslazionale alle patologie in campo medico veterinario. Il curriculum della Candidata, Dr.ssa **Federica Mannino**, i titoli e la produzione scientifica consentono in ogni caso l'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Il Candidato Dr. **Vincenzo Nava** ha conseguito il titolo di dottore di ricerca Scienze Chimiche conseguito presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina. Presenta attività didattica congruente al SSD disciplinare oggetto del bando. Ha una pregevole attività di formazione e ricerca testimoniata sia dai progetti di ricerca che dalle numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha una consistente attività scientifica anche su temi congrui al SSD oggetto del presente bando. Valutato positivamente il curriculum del Dr. **Vincenzo Nava** nel suo complesso, si esprime giudizio favorevole alla sua ammissione alla successiva fase della procedura di valutazione.

Il Candidato Dr. **Alessio Filippo Peritore** ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della biologia applicata e medicina sperimentale. L'attività di formazione e ricerca è consolidata dai

progetti nei quali risulta coinvolto e dalle collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Relativamente all'attività pubblicistica del Dr. Peritore, i temi delle pubblicazioni sono particolarmente coerenti con il SSD oggetto del presente bando.

Alla luce del curriculum del Dr. Peritore nel suo complesso e valutato positivamente lo specifico interesse di ricerca su temi propri dell'SSD Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, si esprime giudizio favorevole alla sua ammissione alla successiva fase della procedura di valutazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI Prof. Florio

Dr. **Alessio Ardizzone**: Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (SSD Bio/14). Dal punto di vista scientifico si è interessato, in particolare, di un progetto per definire i ruoli individuali e integrati dei recettori infiammatori delle chemochine nell'aterosclerosi e su nuovi approcci interventistici sui molteplici percorsi infiammatori coinvolti nella rigenerazione dopo traumi e malattie associate all'invecchiamento. Per quanto concerne la produzione scientifica, il Dr. **Ardizzone** ha condotto ricerche su numerosi argomenti, come risulta dalle pubblicazioni di notevole impatto che, però, non sono sufficientemente rapportabili al SSD oggetto della presente procedura.

La documentazione presentata dal Candidato risulta adeguata all'ammissione alla fase successiva della presente procedura valutativa.

Dr.ssa **Alessia Filippone**: Presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale. Ha svolto attività didattica per il Corso di Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale. I suoi interessi scientifici l'hanno vista collaborare con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Dall'esame della sua produzione scientifica si evince un particolare interesse per tematiche inerenti patologie come l'Alzheimer, il Glioblastoma e la Cefalea. Le pubblicazioni, pur se pregevoli, non sono pienamente rapportabili alle tematiche di interesse del Vet/07.

La documentazione presentata dalla Candidata risulta adeguata all'ammissione, della stessa, alla fase successiva della presente procedura.

Dr.ssa **Federica Mannino**: Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali conseguito nell'Università degli Studi di Messina. Ha collaborato in progetti di ricerca sul trattamento dell'aterosclerosi e dell'osteoporosi e in studi su sostanze nutraceutiche e cosmeceutiche. Co-autrice di un brevetto e vincitrice di una borsa di studio per l'estero erogata dalla SIF. L'esame delle pubblicazioni presentate dalla Candidata mostra un interesse particolare a patologie umane, senza riferimenti traslazionali alle patologie di interesse medico-veterinario.

Il curriculum della Candidata, Dr.ssa **Federica Mannino**, i titoli e la produzione scientifica consentono, in ogni caso, l'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Dr. **Vincenzo Nava**: Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche conseguito presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina. Documentata attività didattica congruente col SSD disciplinare oggetto del bando. Dalla documentazione presentata in allegato alla domanda di partecipazione, si evince una pregevole partecipazione a progetti di ricerca che lo ha visto interessato a numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Presenta un'attività scientifica di rilievo, anche su temi congrui al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del presente bando.

Il curriculum positivo del Dr. **Vincenzo Nava** consente di esprimere un giudizio favorevole alla sua ammissione alla successiva fase della procedura di valutazione.

Dr. **Alessio Filippo Peritore**: Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della biologia applicata e medicina sperimentale. Presenta una notevole e interessante attività di formazione e ricerca, come risulta dall'esame dei progetti nei quali risulta coinvolto e dalle collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Per quanto riguarda le pubblicazioni presentate dal Dr. **Peritore**, le tematiche affrontate sono particolarmente coerenti con il SSD oggetto del presente bando.

La valutazione del curriculum del Candidato, dal quale si evince lo specifico interesse di ricerca su temi propri del SSD Vet/07, consente di esprimere un giudizio favorevole alla sua ammissione alla successiva fase della procedura di valutazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI Prof.ssa Licata

Candidato Dr. **Alessio Ardizzone:**

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale sul SSD BIO/14.

Per quanto attiene al percorso di perfezionamento scientifico, si rileva il coinvolgimento del candidato in un progetto volto allo studio per definire i ruoli dei recettori infiammatori e nuovi approcci interventistici sui percorsi infiammatori coinvolti nella rigenerazione post trauma e malattie associate all'invecchiamento.

Riguardo la produzione scientifica, il candidato si è interessato di Parkinson e di Cefalea. In generale le pubblicazioni, sia pur di rilevante interesse scientifico, non risultano adeguatamente congruenti al SSD oggetto del bando.

Tenuto conto della documentazione presentata dal candidato, risulta che i titoli e la produzione scientifica sono adeguati ai fini dell'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Candidata Dr.ssa **Alessia Filippone:**

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel settore della Biologia Applicata e Medicina Sperimentale.

Per quanto riguarda l'attività di scientifica, la candidata ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali e nazionali interessandosi di patologie come Glioblastoma, Alzheimer e Cefalea su tematiche della neuroinfiammazione.

In generale le pubblicazioni, sia pur di notevole interesse scientifico, non sono sufficientemente congruenti a tematiche del SSD Vet/07.

Tenuto conto della documentazione presentata dalla candidata, risulta che i titoli e la produzione scientifica sono adeguati ai fini dell'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Candidata Dr.ssa **Federica Mannino:**

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della Biologia Applicata e Medicina Sperimentale.

Per quanto attiene al percorso di perfezionamento scientifico, risulta che la candidata ha collaborato in progetti di ricerca sul trattamento dell'osteoporosi e dell'aterosclerosi e studi su sostanze nutraceutiche e cosmeceutiche. Risulta coautrice di un brevetto e vincitrice di una borsa di studio SIF per brevi periodi all'estero.

Riguardo la produzione scientifica, la candidata risulta aver incentrato i propri studi su patologie umane come artrite reumatoide e distrofia corneale e, pertanto, mancano riferimenti rapportabili alle applicazioni in campo medico veterinario.

Tenuto conto della documentazione presentata dalla candidata, risulta che i titoli e la produzione scientifica sono adeguati ai fini dell'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Candidato Dr. **Vincenzo Nava:**

Ha conseguito Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina.

Per quanto attiene al percorso di perfezionamento scientifico, risulta che il candidato ha svolto attività didattica congruente al SSD disciplinare oggetto del bando. Ha una pregevole attività di formazione e ricerca riscontrabile sia dai progetti di ricerca che dalle numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Riguardo la produzione scientifica, il candidato risulta aver prodotto una consistente attività scientifica su tematiche congruenti al SSD oggetto del presente bando. Tenuto conto della documentazione presentata dal candidato, risulta che i titoli e la produzione scientifica, dalla quale si evince l'interesse su tematiche del SSD Vet/07, sono adeguati ai fini dell'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

Candidato Dr. Alessio Filippo Peritore:

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel campo della Biologia Applicata e Medicina Sperimentale.

Per quanto attiene al percorso di perfezionamento scientifico, risulta che il candidato ha svolto una notevole e interessante attività di formazione e ricerca, come risulta dall'esame dei progetti nei quali risulta coinvolto e dalle collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato fa parte di un consolidato gruppo di ricerca e la produzione scientifica risulta particolarmente congruente con il SSD oggetto del presente bando.

Tenuto conto della documentazione presentata dal candidato, emerge che i titoli e la produzione scientifica, dalla quale si evince lo specifico interesse di ricerca su tematiche proprie del SSD Vet/07, sono adeguati ai fini dell'ammissione alla fase successiva della presente procedura.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Candidato Dr. **Alessio Ardizzone:**

Alla luce dei giudizi individuali dei Componenti della Commissione, la Commissione, all'unanimità, formula un giudizio sufficientemente positivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del Dr. Alessio Ardizzone ai fini della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il S.C. 07/h4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria profilo richiesto S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie Presso l'Università degli Studi di Messina, ammettendolo alle fasi successive della procedura.

Candidata Dr.ssa **Alessia Filippone:**

Alla luce dei giudizi individuali dei Componenti della Commissione, la Commissione, all'unanimità, formula un giudizio sufficientemente positivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del Dr.ssa Alessia Filippone ai fini della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il S.C. 07/h4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria profilo richiesto S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie Presso l'Università degli Studi di Messina, ammettendolo alle fasi successive della procedura.

Candidata Dr.ssa **Federica Mannino:**

Alla luce dei giudizi individuali dei Componenti della Commissione, la Commissione, all'unanimità, formula un giudizio sufficientemente positivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del Dr.ssa Federica Mannino ai fini della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il S.C. 07/h4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria profilo richiesto S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie Presso l'Università degli Studi di Messina, ammettendolo alle fasi successive della procedura.

Candidato Dr. **Vincenzo Nava**

Alla luce dei giudizi individuali dei Componenti della Commissione, la Commissione, all'unanimità, formula un giudizio positivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del Dr. **Vincenzo Nava** ai fini della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il S.C. 07/h4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria profilo richiesto S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie Presso l'Università degli Studi di Messina, ammettendolo alle fasi successive della procedura.

Candidato Dr. **Alessio Filippo Peritore**

Alla luce dei giudizi individuali dei Componenti della Commissione, la Commissione, all'unanimità, formula un giudizio pienamente positivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del Dr. **Alessio Filippo**

Peritore ai fini della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il S.C. 07/h4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria profilo richiesto S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie Presso l'Università degli Studi di Messina, ammettendolo alle fasi successive della procedura.

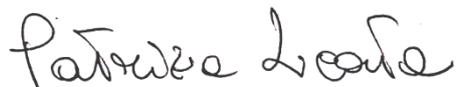
LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Handwritten signature of Salvatore Florio in black ink.

Prof. Domenico Britti (Componente)

Prof. ssa Patrizia Licata (Segretario)

Handwritten signature of Patrizia Licata in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Domenico Britti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06 febbraio 2023 dalle ore 9.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H4 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro 06 febbraio 2023

Prof. Domenico Britti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Britti', written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2023 il giorno 13 del mese di febbraio alle ore 9:30 si riunisce al completo, in modalità mista, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023, prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Domenico Britti dal Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università di Catanzaro (Componente)

Prof. Salvatore Florio dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e P. A. dell'Università di Napoli (Presidente)

Prof.ssa Patrizia Licata dal Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina (Segretario)

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

- 1. Dott. Alessio Ardizzone**
- 2. Dott.ssa Alessia Filippone**
- 3. Dott. Vincenzo Nava**
- 4. Dott. Alessio Filippo Peritore**

Risulta assente la dott.ssa Federica Mannino.

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Alessio Filippo Peritore** con il punteggio di 67,5 e con la seguente motivazione: il candidato presenta il miglior curriculum complessivo (titoli punti 18, pubblicazioni punti 44,5 e consistenza complessiva punti 5) pertinente al SSD Vet/07 oggetto del presente bando.

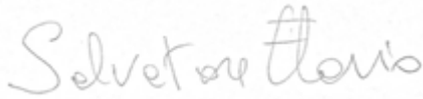
La Commissione non individua, poi, idonei alla stipula del contratto, non raggiungendo i candidati un punteggio di almeno 65 punti, come si evince dall'allegato al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:40

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

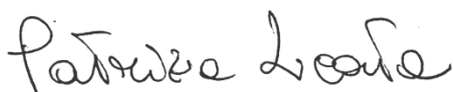
Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Handwritten signature of Salvatore Florio in black ink.

Prof. Domenico Britti (Componente)

Handwritten signature of Domenico Britti in blue ink.

Prof. ssa Patrizia Licata (Segretario)

Handwritten signature of Patrizia Licata in black ink.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Alessio Ardizzone

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>1</i>	<i>10/40</i>	<i>1/40</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>5/40</i>	<i>0/40</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>0</i>	<i>5/40</i>	<i>0/40</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0,5</i>	<i>2/40</i>	<i>0,5/40</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>4/40</i>	<i>0/40</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi</i>	<i>6</i>	<i>6/40</i>	<i>6/40</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>				<i>7,5/40</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0	0	1	1
2	1	0	1	0,5
3	1	0	1	1
4	1	0	0,5	1
5	1	0	0,5	0,2
6	1	0	0,5	0,2
7	1	0	1	0,5
8	1	0	1	1
9	1	0	1	1
10	1	0	1	1
11	0	0	1	1
12	1	0	1	0,5
<i>Totale nominale</i>	10	0	10,5	8,9
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	12/60	12/60	12/60	14/60
<i>Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i>	10/60	0/60	10,5/60	8,9/60
<i>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI 29,4</i>				

La Commissione, a questo punto, delibera di valutare:

B - la consistenza complessiva e valutazione delle pubblicazioni

- intensità
Punti: 0
- continuità temporale
Punti: 0
- numero totale delle citazioni
Punti: 1
- indice H
Punti: 2

CONSISTENZA COMPLESSIVA

7,5+29,4+1+2= 39,9

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>1</i>	<i>10/40</i>	<i>1/40</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>5/40</i>	<i>0/40</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>0</i>	<i>5/40</i>	<i>0/40</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>4/40</i>	<i>0/40</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi</i>	<i>3</i>	<i>6/40</i>	<i>3/40</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				4/40

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	0	1	0,5
2	1	0	1	1
3	1	0	1	1
4	1	0	0,5	0,5
5	1	0	1	0,5
6	1	0	1	1
7	1	0	0,5	1
8	1	0	0,5	1
9	1	0	1	1
10	1	0	1	0,5
11	1	0	1	1
12	1	0	1	1
<i>Totale nominale</i>	12	0	10,5	10
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	12/60	12/60	12/60	14/60
<i>Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i>	12/60	0/60	10,5/60	10/60
<i>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI 32,5</i>				

La Commissione, a questo punto, delibera di valutare:

B - la consistenza complessiva e valutazione delle pubblicazioni

- intensità
Punti: 0
- continuità temporale
Punti: 0
- numero totale delle citazioni
Punti: 1
- indice H
Punti: 2

CONSISTENZA COMPLESSIVA

4+32,5 +1+2= 39,5

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>5</i>	<i>10/40</i>	<i>5/40</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>3</i>	<i>5/40</i>	<i>3/40</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>4</i>	<i>5/40</i>	<i>4/40</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>2</i>	<i>2/40</i>	<i>2/40</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>4/40</i>	<i>0/40</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi</i>	<i>1,5</i>	<i>6/40</i>	<i>1,5/40</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2</i>	<i>2/40</i>	<i>2/40</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>				<i>17,5/40</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	1	0,5	0,2
2	1	1	1	0,2
3	1	0	1	0,2
4	1	1	0,5	0,2
5	1	1	1	0,5
6	1	0	1	0,2
7	1	1	0,5	0,2
8	1	0	1	0,2
9	1	0	1	0,2
10	1	1	0,5	0,2
11	1	1	0,5	0,2
12	1	1	1	0,2
Totale nominale	12	8	9,5	2,7
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	12/60	12/60	12/60	14/60
Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)	12/60	8/60	9,5/60	2,7/60
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI 32,2				

La Commissione, a questo punto, delibera di valutare:

B - la consistenza complessiva e valutazione delle pubblicazioni

- intensità
Punti: 1
- continuità temporale
Punti: 1
- numero totale delle citazioni
Punti: 1
- indice H
Punti: 2

CONSISTENZA COMPLESSIVA

17,5+32,2 +1+1+1+2= 54,7

CANDIDATO: Alessio Filippo Peritore**VALUTAZIONE TITOLI**

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>5</i>	<i>10/40</i>	<i>5/40</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>5/40</i>	<i>0/40</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5/40</i>	<i>5/40</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>2</i>	<i>2/40</i>	<i>2/40</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>4/40</i>	<i>0/40</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi</i>	<i>6</i>	<i>6/40</i>	<i>6/40</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>2/40</i>	<i>0/40</i>
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>				<i>18/40</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	0,5	1
4	1	1	0,5	1
5	1	1	0,5	1
6	1	1	0,5	1
7	1	1	0,5	1
8	1	1	0,5	1
9	1	1	1	1
10	1	1	0,5	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
<i>Totale nominale</i>	12	12	8,5	12
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	12/60	12/60	12/60	14/60
<i>Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i>	12/60	12/60	8,5/60	12/60
<i>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI 44,5</i>				

La Commissione, a questo punto, delibera di valutare:

B - la consistenza complessiva e valutazione delle pubblicazioni

- intensità
Punti: 1
- continuità temporale
Punti: 1
- numero totale delle citazioni
Punti: 1
- indice H
Punti: 2

CONSISTENZA COMPLESSIVA

18+44,5 +1+1+1+2= 67,5

LA COMMISSIONE

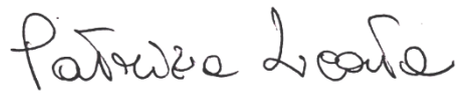
Prof. Salvatore Florio (Presidente)

A handwritten signature in black ink that reads "Salvatore Florio". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S'.

Prof. Domenico Britti (Componente)

A handwritten signature in blue ink that reads "Domenico Britti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'D'.

Prof. ssa Patrizia Licata (Segretario)

A handwritten signature in black ink that reads "Patrizia Licata". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 13 del mese di febbraio alle ore 11:45 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Domenico Britti Università di Catanzaro

Prof. Salvatore Florio Università di Napoli

Prof.ssa Patrizia Licata Università di Messina

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 23 gennaio dalle ore 9:30 alle ore 11:10;

II riunione: giorno 6 febbraio dalle ore 9:30 alle ore 12:00;

III riunione: giorno 13 febbraio dalle ore 9:30 alle ore 11:40;

La Commissione ha tenuto complessivamente 3 riunioni iniziando i lavori il 23 gennaio 2023 e concludendoli il 13 febbraio 2023;

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Salvatore Florio e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Patrizia Licata. Successivamente ha stabilito i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato ponendo particolare attenzione, dove specificato nel primo verbale, alla congruenza degli stessi con il SSD VET/07 oggetto della presente procedura.

Nella terza riunione la commissione ha avuto il colloquio con i candidati su titoli, curricula e produzione scientifica e sulla conoscenza della lingua inglese.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Alessio Filippo Peritore avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

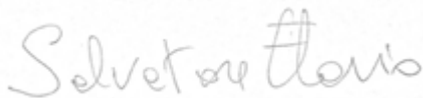
I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

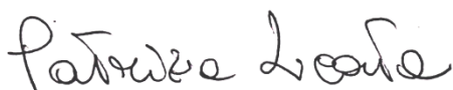
Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Handwritten signature of Salvatore Florio in blue ink.

Prof. Domenico Britti (Componente)

Handwritten signature of Domenico Britti in blue ink.

Prof. ssa Patrizia Licata (Segretario)

Handwritten signature of Patrizia Licata in blue ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Florio Salvatore dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 13 febbraio 2023 dalle ore 9.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H4 e per il Settore Scientifico Disciplinare Vet/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

Napoli, 13 /02/2023

Prof. Salvatore Florio

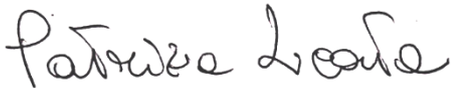
A handwritten signature in black ink that reads "Salvatore Florio". The signature is written in a cursive style and is centered below the typed name.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Licata dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 13 febbraio 2023 dalle ore 9:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H4 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET707 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

13/02/2023

Prof.ssa Patrizia Licata

Handwritten signature of Patrizia Licata in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Domenico Britti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 13 febbraio 2023 dalle ore 9:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H4 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

Catanzaro, 13 febbraio 2023

Prof. Domenico Britti