

#### **VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1397 del 30/05/2024 composta dai:

Prof. Aniello Anastasio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Antonio Panebianco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina (Presidente)

Prof. Giuseppe Sarli, Ordinario presso Alma Mater Studiorum di Bologna

si riunisce il giorno 11 luglio alle ore 10.00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo,

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 <a href="https://pica.cineca.it/unime/">https://pica.cineca.it/unime/</a> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Filippo Giarratana

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato 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 prende atto che il candidato ricopre il ruolo di Professore Associato e che dunque la prova didattica non deve essere svolta.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 3 al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Filippo Giarratana

individuando in Filippo Giarratana il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze

Veterinarie. La seduta è tolta alle ore 11,00. Letto, approvato e sottoscritto. Messina, 11/07/2024 LA COMMISSIONE: Prof. Aniello Anastasio Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga (Segretario) Prof. Saverio Paltrinieri Prof. Antonio Panebianco (Presidente) Prof. Giuseppe Sarli

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Anastasio Aniello, presso l'Università degli Studi di l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nato a Napoli il 03/08/1964, 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:

**X** 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.;

**X** 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. 209 dell' 1 marzo 2017);

**X** 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. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

**X** di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Filippo Giarratana

□ di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Filippo Giarratana in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 11/07/2024

**FIRMA** 

Allegato: documento d'identità

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18,

COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 70 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella

Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30/01/2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga, presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a

Foligno il 21/08/1963, 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:

X 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.;

X 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. 209 dell' 1 marzo 2017);

X 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. 209

del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in

collaborazione con il seguente candidato:

- Filippo Giarratana

In fede,

DATA 11/07/2024

**FIRMA** 

Allegato: documento d'identità

1

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sarli, presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna, nato a Abriola (PZ) il 28/06/1964, 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:

R 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. 209 dell' 1 marzo 2017);

In particolare:

 $\mathbf{x}$  di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Filippo Giarratana

□ di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Filippo Giarratana in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 11/07/2024

**FIRMA** 

Allegato: documento d'identità

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18,

COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 70 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella

Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30/01/2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Antonio Panebianco, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il

05/07/1956, 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:

X 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.;

X 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. 209 dell' 1 marzo 2017);

X 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. 209

del 1 marzo 2017).

In particolare:

□ di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in

collaborazione con il seguente candidato:

- Filippo Giarratana

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in

collaborazione con il candidato Filippo Giarratana in numero tale da non costituire situazione di

collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 11/07/2024

**FIRMA** 

Allegato: documento d'identità

1

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Saverio Paltrinieri, presso l'Università degli Studi di Milano, nato a Lissone (MI) il 30/06/1966, 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. 209 dell' 1 marzo 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. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- □ di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:
- Filippo Giarratana

□ di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Filippo Giarratana in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede.

DATA 11/07/2024

FIRMA

Allegato: documento d'identità

### a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTEGGIO		
	MASSIMO 15 PUNTI		
A1) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:	A1) Fino ad un massimo di 8 punti		
a1a) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca internazionale (1,5 punti per ogni attività)	<b>a1a)</b> Si riconoscono le n. 3 attività riportate nel CV. <b>Punti 4,5</b>		
a1b) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionale (1 punti per ogni attività)	<ul><li>a1b) Si riconoscono le n. 2 attività riportate nel CV.</li><li>Punti 2</li></ul>		
a1c) Partecipazione all'attività di centri e di gruppi di ricerca internazionali (0,5 punti per ogni attività)	<ul><li>a1c) Si riconoscono le n. 2 attività riportate nel CV.</li><li>Punti 1</li></ul>		
a1d) Partecipazione all'attività di centri e di gruppi di ricerca nazionali (0,2 punti per ogni attività)	a1d) Si riconoscono tutte le n. 10 attività riportate in CV. Punti 2		
<ul> <li>a1e) Editor in chief di rivista internazionale:</li> <li>pienamente coerente con il SSD VET/04 (0,5 punti per ogni attività)</li> <li>parzialmente coerente con il SSD VET/04 (0,2 punti per ogni attività)</li> </ul>	a1e) Si riconosce l'attività di Editor in Chief riportata in CV come coerente Punti 0,5		
a1f) Partecipazione a comitati editoriali: - pienamente coerente con il SSD VET/04 (0,2 punti per ogni attività) - parzialmente coerente con il SSD VET/04 (0,1 punti per ogni attività)	a1f) Si riconoscono le n. 6 attività riportate in CV come: n. 1 parzialmente coerente (Sustainability) e le restanti n. 5 come coerenti Punti 1,1		
	TOTALE PUNTI 8 su 8		
A2) Conseguimento della titolarità di brevetti (0,5 punti per brevetto se coerente con il SSD VET/04).	A2) Fino ad un massimo di punti 1 Non presenta brevetti TOTALE PUNTI 0 SU 1		
A3) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (0,2 punti per premi e riconoscimenti).	A3) Fino ad un massimo di punti 0,5 Si riconosce il FABBR 2017 rilasciato dall'ANVUR TOTALE PUNTI 0,2 SU 0,5		

**A4)** Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (0,3 punti coerenti SSD VET/04; 0,2 punti parzialmente coerenti SSD VET/04).

**A5)** Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.

Verranno utilizzati come riferimento i valori riportati nella banca dati Scopus secondo la sommatoria dei seguenti criteri:

**a5a)** Pubblicazioni indicizzate: 0,05 punti per ciascuna pubblicazione.

**a5b)** H-index: 0,1 punti moltiplicati per il valore di H-index

**a5c)** Media citazioni: 0,05 punti moltiplicati per il valore medio delle citazioni sull'intero periodo di attività (il valore sarà approssimato alla prima cifra decimale)

**a5d)** Continuità: sottratto 1 punto per periodi di non produttività pari a 2 o più anni consecutivi, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

## **A4) Fino a un massimo di punti 0,5** In qualità di relatore non riporta

partecipazione a convegni e congressi di interesse internazionale.

### **TOTALE PUNTI 0 SU 0,5**

### A5) Fino ad un massimo di 5

Dati presenti su banca dati SCOPUS il 11/07/2023.

**a5a)** Presenti 83 pubblicazioni di cui n. 1 corrigendum: totale 82 pubblicazioni tot 82 x 0,05= **PUNTI 4,1** 

a5b) H-index: pari a 20

 $20 \times 0,1 = PUNTI 2,0$ 

a5b) Media citazioni: 12,7

totale citazioni presenti 1053 e 82 pubblicazioni.

12,8 x 0,05**= 0,6 PUNTI** 

a5d)

Periodi di non produttività assenti.

### **TOTALE PUNTI 5 su 5**

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### **MASSIMO 45 PUNTI**

Fino ad un massimo di 1,5 punti per ciascuna pubblicazione

### **CRITERI PRESTABILITI**

### A6) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

Il punteggio di valutazione, complessivo per i 4 caratteri, verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

- buona: 0,6 punti

- sufficiente: 0,3 punti

- limitata: 0 punti

### A7) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD VET/04 verrà valutata applicando un fattore moltiplicativo alla somma di A6, A8 e A9, pari a:

- 1 per piena congruenza
- 0,5 per parziale congruenza
- 0,2 per limitata congruenza
- 0 in caso di non congruenza

### A8) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

- Q1: 0,5 punti
- Q2: 0,4 punti
- 03: 0.2 punti
- 04 e altre pubblicazioni: 0 punti

# A9) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.

L'apporto sarà determinato considerando la posizione nella lista degli autori secondo i seguenti criteri:

- primo nome, *corresponding author*, ultimo nome: 0,4 punti

- altre posizioni: 0,1 punti

- altre posizioni: 0,1 punti	
Valutazione delle pubblicazioni	Punteggio pari a (A6+A8+A9)xA7
Pubblicazione 1  Malloggi, C., Nalbone, L., Bartalena, S., Guidi, M., Corradini, C., Foti, A., Gucciardi, P.G., Giarratana, F., Susini, F., Armani, A. (2024). The Occurrence of Microplastics in <i>Donax trunculus</i> (Mollusca: Bivalvia)	<b>A6</b> : 0,3 <b>A8</b> : 0,5 <b>A9</b> : 0,1
Collected along the Tuscany Coast (Mediterranean Sea).  Animals 2024, 14, 618.  Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)  Ruolo/posizione:  Pubblicazione 2	<b>A7:</b> 1 (0,3+0,5+0,1) x 1= <b>0,9 punti</b>
Nalbone, L., Forgia, S., Ziino, G., Sorrentino, G., Giarratana, F., Giuffrida, A. (2024). A stochastic approach for modelling the in-vitro effect of osmotic stress on growth dynamics and persistent cell formation in Listeria monocytogenes. <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 413,110586.  Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)  Ruolo/posizione: corresponding author	<b>A6</b> : 0,6 <b>A8</b> : 0,5 <b>A9</b> : 0,4 <b>A7</b> : 1 (0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>
Pubblicazione 3 Nefzi, N., Pagliari, S., Campone, L., Megdiche-Ksouri, W., Giarratana, F., Cicero, N., Ziino, G., Nalbone, L. (2023). Chemical Composition and Comprehensive Antimicrobial Activity of an Ethanolic Extract of Propolis from Tunisia. <i>Antibiotics</i> , 12(5), 802. Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus) Ruolo/posizione:	<b>A6</b> : 0,3 <b>A8</b> : 0,5 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1 (0,3+0,5+0,1) x 1= <b>0,9 punti</b>
Pubblicazione 4 Pennisi, L.M.; Di Rosa, A.R.; Nalbone, L.; Giarratana, F. (2023). Quality index method developed for raw anglerfish ( <i>Lophius piscatorius</i> ) stored in ice. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 60(2): 621-629. Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: ultimo	<b>A6:</b> 0,6 <b>A8:</b> 0,5 <b>A9:</b> 0,4 <b>A7:</b> 1 (0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>
Pubblicazione 5 Bouymajane, A., Filali, F. R., Ed-Dra, A., Aazza, M., Nalbone, L., Giarratana, F., Alibrando, F. Miceli, N., Mondello, L., Cacciola, F. (2022). Chemical profile, antibacterial, antioxidant, and anisakicidal activities of <i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> essential oil and its effect against <i>Listeria monocytogenes</i> . <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 383, 109960.  Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus) Ruolo/posizione:	<b>A6</b> : 0,6 <b>A8</b> : 0,5 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1 (0,6+0,5+0,1) x 1= <b>1,2 punti</b>
Pubblicazione 6 Nalbone, L., Panebianco, F., Cammilleri, G., Ferrantelli, V., Giarratana, F. (2022). Anisakicidal Effects of R (+) Limonene: An Alternative to Freezing Treatment in the	<b>A6</b> : 0,6 <b>A8</b> : 0,5 <b>A9</b> : 0,4 <b>A7</b> : 1

Industrial Anchovy Marinating Process. Foods, 11(8),	$(0.6+0.5+0.4) \times 1 = 1.5 \text{ punti}$		
1121.			
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)			
Ruolo/posizione: ultimo autore e corresponding			
author			
Pubblicazione 7	<b>A6</b> : 0,6		
Nalbone, L., Vallone, L., Giarratana, F., Virgone, G.,	1		
Lamberta, F., Marotta, S. M., Donato, G., Giuffrida, Ziino,	<b>A8</b> : 0,4		
G. (2022). Microbial Risk Assessment of Industrial Ice	<b>A9:</b> 0,4		
Cream Marketed in Italy. <i>Applied Sciences</i> , 12(4), 1988.	<b>A7:</b> 1		
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	$(0,6+0,4+0,4) \times 1 = 1,4 \text{ punti}$		
Ruolo/posizione: corresponding author			
Pubblicazione 8			
Panebianco, F., Nava, V., Giarratana, F., Gervasi, T.,	<b>A6:</b> 0,6		
Cicero, N. (2021). Assessment of heavy-and semi-metals	<b>A8</b> : 0,5		
contamination in edible seaweed and dried fish sold in	<b>A9</b> : 0,4		
ethnic food stores on the Italian market. <i>Journal of Food</i>	A7: 1		
Composition and Analysis, 104, 104150.	$(0,6+0,5+0,4) \times 1 = 1,5 \text{ punti}$		
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	(0,0 · 0,3 · 0,7) A 1- 1,3 punu		
Ruolo/posizione: corresponding author			
Pubblicazione 9	<b>A6</b> : 0,6		
Nalbone, L., Panebianco, A., Giarratana, F., Russell, M.	·		
(2021). Nile Red staining for detecting microplastics in	<b>A8:</b> 0,5		
biota: Preliminary evidence. Marine Pollution Bulletin,	<b>A9:</b> 0,1		
172, 112888.	<b>A7</b> : 0,5		
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	$(0.6+0.5+0.1) \times 0.5 = 0.6$ punti		
Ruolo/posizione:			
Pubblicazione 10			
Benameur, Q., Gervasi, T., Giarratana, F., Vitale, M.,	<b>A6</b> : 0,3		
Anzà, D., La Camera, E., Nostro, A., Cicero, N., Marino, A.			
(2021). Virulence, Antimicrobial Resistance and Biofilm	<b>A8</b> : 0,5		
Production of <i>Escherichia coli</i> Isolates from Healthy	<b>A9:</b> 0,1		
Broiler Chickens in Western Algeria. <i>Antibiotics</i> , 10(10),	<b>A7:</b> 1		
1157.	$(0,3+0,5+0,1) \times 1 = 0,9 \text{ punti}$		
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)			
Ruolo/posizione:			
Pubblicazione 11 Nalbone, L., Cincotta, F., Giarratana, F., Ziino, G.,	<b>A6:</b> 0,6		
	<b>A8:</b> 0,5		
Panebianco, A. (2021). Microplastics in fresh and processed mussels sampled from fish shops and large	<b>A9:</b> 0,4		
	,		
retail chains in Italy. <i>Food Control</i> , 125, 108003. <b>Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)</b>	A7: 1		
Ruolo/posizione: corresponding author	(0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>		
Pubblicazione 12			
Trabelsi, N., Nalbone, L., Di Rosa, A. R., Ed-Dra, A., Nait-			
Mohamed, S., Mhamdi, R., Giuffrida, A., Giarratana, F.	<b>A6:</b> 0,6		
(2021). Marinated anchovies ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	<b>A8:</b> 0,5		
prepared with flavored olive oils (Chétoui cv.):	<b>A9:</b> 0,4		
Anisakicidal effect, microbiological, and sensory	A7: 1		
evaluation. Sustainability, 13(9), 5310.			
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	(0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>		
Ruolo/posizione: ultimo			
Pubblicazione 13	AC 0.6		
Ed-Dra, A., Nalbone, L., Filali, F. R., Trabelsi, N., El	<b>A6</b> : 0,6		
Majdoub, Y. O., Bouchrif, B., <b>Giarratana, F.</b> , Giuffrida, A.	<b>A8:</b> 0,5		
(2021). Comprehensive evaluation on the use of	<b>A9:</b> 0,4		
(=0=1). Comprehensive evaluation on the use of			

Thymus vulgaris essential oil as natural additive against	A7: 1	
different serotypes of Salmonella enterica.	$(0.6+0.5+0.4) \times 1 = 1.5 \text{ punti}$	
Sustainability, 13(8), 4594.	(0,0 · 0,0 · 0,1) n 1 · 1,0 punci	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione: corresponding author		
Pubblicazione 14		
Panebianco, F., <b>Giarratana, F</b> ., Caridi, A., Sidari, R., De	100	
Bruno, A., Giuffrida, A. (2021). Lactic acid bacteria	<b>A6</b> : 0,6	
isolated from traditional Italian dairy products: activity	<b>A8:</b> 0,5	
against Listeria monocytogenes and modelling of	<b>A9</b> : 0,1	
microbial competition in soft cheese. LWT- Food Science	<b>A7</b> : 1	
and Technology, 137: 110446.		
	$(0.6+0.5+0.1) \times 1 = 1.2 \text{ punti}$	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione:		
Pubblicazione 15		
Arab, S., Nalbone, L., <b>Giarratana, F.,</b> Berbar, A. (2021).		
Vibrio spp. in Wild and Farmed Mytilus galloprovincialis	<b>A6:</b> 0,6	
along the Algerian Mediterranean Coast: Evidence of <i>V.</i>	<b>A8</b> : 0,4	
cholerae 01 Serotype Ogawa. Journal of Aquatic Food	<b>A9:</b> 0,4	
Product Technology, 30(6), 774-783.	1	
	A7: 1	
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	$(0,6+0,4+0,4) \times 1 = 1,4 \text{ punti}$	
Ruolo/posizione: corresponding author		
Pubblicazione 16		
Ed-Dra, A., Filali, F.R., Lo Presti, V., Zekkori, B., Nalbone,		
L., Bouymajane, A., Trabelsi, N., Lamberta, F., Bentayeb,	<b>A6:</b> 0,6	
A., Giuffrida, A., Giarratana, F. (2020). Chemical	1	
composition, antioxidant capacity and antibacterial	<b>A8:</b> 0,4	
action of five Moroccan essential oils against <i>Listeria</i>	<b>A9:</b> 0,4	
_	A7: 1	
monocytogenes and different serotypes of Salmonella	$(0,6+0,4+0,4) \times 1 = 1,4$ punti	
enterica. Microbial Pathogenesis, 49, 104510.	(0,0.0,1.0,1) X1 1,1 paner	
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione: ultimo autore		
Pubblicazione 17	<b>A6</b> : 0,6	
Panebianco, A., Nalbone, L., Giarratana, F., Ziino, G.	<b>A8:</b> 0,5	
(2019). First discoveries of microplastics in terrestrial	1	
snails. Food Control, 106: 1-7.	<b>A9</b> : 0,4	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	<b>A7:</b> 1	
	$(0,6+0,5+0,4) \times 1 = 1,5 \text{ punti}$	
Ruolo/posizione: corresponding author	(=,= =,= =, =, =, = = =,= = = = = = = =	
Pubblicazione 18		
Panebianco, F., Giusti, A., <b>Giarratana, F</b> ., Armani, A.	<b>A6</b> : 0,6	
(2019). Ethnic seafood products sold on the Italian	<b>A8:</b> 0,5	
market: labelling assessment and biological, chemical	1	
and physical risk characterization. Food Control, 105:	<b>A9:</b> 0,1	
198-208.	A7: 1	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	$(0,6+0,5+0,1) \times 1 = 1,2 \text{ punti}$	
Ruolo/posizione:		
Pubblicazione 19		
Trabelsi, N., Nalbone, L., Marotta, S.M., Taamali, A.,	AC: 0 C	
Abaza, L., Giarratana, F. (2019). Effectiveness of five	<b>A6</b> : 0,6	
flavored Tunisian olive oils on Anisakis larvae type 1:	<b>A8:</b> 0,5	
application of cinnamon and rosemary oil in industrial	<b>A9:</b> 0,4	
anchovy marinating process. <i>Journal of the Science of</i>	<b>A7</b> : 1	
Food and Agriculture, 99(10):4808-4815.		
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	$(0,6+0,5+0,4) \times 1 = 1,5 \text{ punti}$	
Ruolo/posizione: ultimo e corresponding author	1000	
Pubblicazione 20	<b>A6</b> : 0,6	

Ziino, G., Marotta, S.M., Giarratana, F., Giuffrida, A.,	<b>A8:</b> 0,5	
Panebianco, F. (2019). Reliability Evaluation of MALDI-	<b>A9</b> : 0,4	
TOF MS Associated with SARAMIS Software in Rapid	A7: 1	
Identification of Thermophilic <i>Campylobacter</i> Isolated		
	(0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>	
from Food. Food Analytical Methods, 12: 1128-1132.		
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione: corresponding author		
Pubblicazione 21		
Trabelsi N., Marotta S.M., Giarratana F., Taamali.,	AC 0.6	
Zarrouk M., Ziino G., Giuffrida A. (2018). Use of Tunisian	<b>A6</b> : 0,6	
	<b>A8:</b> 0,5	
flavored olive oil as anisakicidal agent in industrial	<b>A9</b> : 0,4	
anchovy marinating process. Journal of the Science of	•	
Food and Agricolture 98(9): 3446-3451.	A7: 1	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	(0,6+0,5+0,4) x 1= <b>1,5 punti</b>	
Ruolo/posizione: corresponding author		
Pubblicazione 22		
Marotta, S.M., <b>Giarratana, F.</b> , Raffaele, G., Muscolino, D.,	<b>A6:</b> 0,6	
Giuffrida, A., Panebianco, A., Ziino, G. (2018). Industrial	<b>A8</b> : 0,4	
and artisanal fresh filled pasta: Quality evaluation.	,	
Journal of Food Processing and Preservation, 42	<b>A9:</b> 0,4	
(1):e13340.	<b>A7:</b> 1	
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	$(0,6+0,4+0,4) \times 1 = 1,4 \text{ punti}$	
	(2,5 2,7 2,7 7, 1,7 7, 1,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2	
Ruolo/posizione: corresponding author		
Pubblicazione 23		
Giarratana, F., Muscolino, D., Beninati, C., Ziino, G.,		
Giuffrida, A., Panebianco, A. (2016). Activity of R(+)	<b>A6:</b> 0,6	
limonene on the maximum growth rate of fish spoilage	<b>A8:</b> 0,5	
organisms and related effects on shelf-life prolongation	<b>A9:</b> 0,4	
of fresh gilthead sea bream fillets. <i>International Journal</i>	I	
	A7: 1	
of Food Microbiology, 237: 109-113.	$(0,6+0,5+0,4) \times 1 = 1,5 \text{ punti}$	
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione: primo e corresponding author		
Pubblicazione 24		
Giarratana, F., Muscolino, D., Ragonese, C., Beninati, C.,		
Sciarrone, D., Ziino, G., Mondello, L., Giuffrida, A.,	AC 0.6	
Panebianco, A. (2016). Antimicrobial activity of	<b>A6:</b> 0,6	
1	<b>A8:</b> 0,2	
combined thyme and rosemary essential oils against	<b>A9:</b> 0,4	
Listeria monocytogens in Italian mortadella packaged in	<b>A7:</b> 1	
modified atmosphere. Journal of Essential Oil Research,		
28 (6): 467-474.	$(0,6+0,2+0,4) \times 1 = 1,2 \text{ punti}$	
Quartile rivista: Q3 (fonte Scopus)		
Ruolo/posizione: primo e corresponding author		
Pubblicazione 25	1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., Giarratana, F.,	<b>A6</b> : 0,6	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology	,	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed	<b>A8:</b> 0,4	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology	<b>A8:</b> 0,4 <b>A9:</b> 0,1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-	<b>A8</b> : 0,4 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459.	<b>A8:</b> 0,4 <b>A9:</b> 0,1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)</b>	<b>A8</b> : 0,4 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione:</b>	<b>A8</b> : 0,4 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= <b>1,1 punti</b>	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b>	<b>A8</b> : 0,4 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b> Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Beninati, C., Ziino, G.,	<b>A8:</b> 0,4 <b>A9:</b> 0,1 <b>A7:</b> 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= <b>1,1 punti</b>	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b>	<b>A8</b> : 0,4 <b>A9</b> : 0,1 <b>A7</b> : 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= <b>1,1 punti</b> <b>A6</b> : 0,6 <b>A8</b> : 0,4	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b> Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Beninati, C., Ziino, G.,	A8: 0,4 A9: 0,1 A7: 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= <b>1,1 punti</b> A6: 0,6 A8: 0,4 A9: 0,1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b> Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Beninati, C., Ziino, G., Giuffrida, A., Panebianco, A. (2016). Effects of allyl isothiocyanate on the shelf-life of gilthead sea bream	A8: 0,4 A9: 0,1 A7: 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= 1,1 punti A6: 0,6 A8: 0,4 A9: 0,1 A7: 1	
Meistro, S., Pezzolato, M., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Baioni, E., Panebianco, A., Bozzetta, E. (2016). Histology as a valid tool to differentiate fresh from frozen-thawed marinated fish. <i>Journal of Food Protection</i> , 79 (8): 1457-1459. <b>Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus) Ruolo/posizione: Pubblicazione 26</b> Muscolino, D., <b>Giarratana, F.</b> , Beninati, C., Ziino, G., Giuffrida, A., Panebianco, A. (2016). Effects of allyl	A8: 0,4 A9: 0,1 A7: 1 (0,6+0,4+0,1) x 1= 1,1 punti A6: 0,6 A8: 0,4 A9: 0,1	

Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	
Ruolo/posizione:	
Pubblicazione 27	
Valenti, D., Denaro, G., Giarratana, F., Giuffrida, A.,	AC. 0 C
Mazzola, S., Basilone, G., Aronica, S., Bonanno, A.,	<b>A6</b> : 0,6
Spagnolo, B. (2016). Modeling of Sensory	<b>A8:</b> 0,4
Characteristics Based on the Growth of Food Spoilage	<b>A9:</b> 0,1
Bacteria. Mathematical Model Natural Phenom, 11(5):	<b>A7:</b> 1
119-136.	$(0,6+0,4+0,1) \times 1 = 1,1 \text{ punti}$
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	(0,0 0,1 0,2) = = <b>,</b> = <b>F</b>
Ruolo/posizione:	
Pubblicazione 28	
Giarratana, F., Panebianco, F., Muscolino, D., Beninati,	<b>A6</b> : 0,6
C., Ziino, G., Giuffrida, A. (2015). Effect of allyl	·
isothiocyanate against Anisakis larvae during the	<b>A8:</b> 0,5
anchovy marinating process. Journal of Food Protection,	<b>A9:</b> 0,4
78 (4): 767-771.	<b>A7:</b> 1
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	$(0,6+0,5+0,4) \times 1 = 1,5 \text{ punti}$
Ruolo/posizione: primo e corresponding author	
Pubblicazione 29	
Beninati, C., Reich, F., Muscolino, D., <b>Giarratana, F.,</b>	
Panebianco, A., Klein, G., Atanassova, V. (2015). ESBL	<b>A6:</b> 0,6
	<b>A8:</b> 0,4
and MRSA isolated from poultry and turkey products	<b>A9</b> : 0,1
imported from Italy. Czech Journal of Food Sciences,	<b>A7:</b> 1
33(2):97-102.	$(0,6+0,4+0,1) \times 1 = 1,1 \text{ punti}$
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	(0,0+0,++0,1) x 1- 1,1 punti
Ruolo/posizione:	
Pubblicazione 30	<b>A6.</b> 0 6
Giarratana, F., Muscolino, D., Beninati, C., Giuffrida, A.,	<b>A6</b> : 0,6
Panebianco, A. (2014). Activity of <i>Thymus vulgaris</i>	<b>A8:</b> 0,4
essential oil against Anisakis larvae. Experimental	<b>A9:</b> 0,4
parasitology, 142:7-10.	A7: 1
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	$(0,6+0,4+0,4) \times 1 = 1,4 \text{ punti}$
Ruolo/posizione: primo e corresponding author	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Pubblicazione 31	
Giarratana, F., Muscolino, D., Beninati, C., Ziino, G.,	AC 0.6
Giuffrida, A., Trapani, M., Panebianco, A. (2014).	<b>A6:</b> 0,6
Gymnorhynchus gigas in Lepidopus caudatus	<b>A8</b> : 0,4
(Actinopterygii: Perciformes: Trichiuridae): prevalence	<b>A9:</b> 0,4
and related effects on fish quality. Czech Journal of Food	<b>A7:</b> 1
Sciences, 4:320-325.	$(0.6+0.4+0.4) \times 1 = 1.4 \text{ punti}$
Quartile rivista: Q2 (fonte Scopus)	(-,,,-,,- <b>p</b>
Ruolo/posizione: primo e corresponding author	
Pubblicazione 32	
Giuffrida, A., Valenti, D., Giarratana, F., Panebianco, A.	<b>A6:</b> 0,6
(2013). A new approach to modelling the shelf life of	<b>A8:</b> 0,5
Gilthead seabream (Sparus aurata). International	<b>A9:</b> 0,1
Journal of Food Science and Technology, 48: 1235-1242.	<b>A7:</b> 1
Quartile rivista: Q1 (fonte Scopus)	$(0,6+0,5+0,1) \times 1 = 1,2 \text{ punti}$
Ruolo/posizione:	(0,0 · 0,3 · 0,1) x 1- 1,2 pund
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE PUNTI 41,6 SU 45
ATTIVITA' DI RICERCA	TOTALE PUNTI 13,2 SU 15
TOTALE	PUNTI 54,8 SU 60
IUIALE	1 01411 34,0 30 00

### b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI punteggio massimo 40/100

B1)	Volun	ne	e	continuit	à delle	attività
didatt	iche,	con	pa	articolare	riferim	ento agli
insegi	namen	ti e	ai n	noduli di d	cui si è a	assunta la
respo	nsabili	ità (	Vol	ume attiv	ità dida	ttica: 0,5
punti	per	a	nno	di at	tività	didattica.
-	-			di at unti per		
Conti	nuità:	0,5	ρι		ogni pe	eriodo di

**B1a)** Attività didattica frontale ufficialmente attribuita, coerente in SSD VET/04, nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0,5 per l'insegnamento in corso o modulo di corso per almeno 20 ore per anno per ciascuno)

**B1b)** Attività didattica frontale ufficialmente attribuita, coerente in SSD VET/04, nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, scuole di specializzazione) (0,25 per l'insegnamento in corso o modulo di corso per almeno 6 ore per anno per ciascuno)

**B1c)** Attività didattica frontale ufficialmente attribuita, coerente in SSD VET/04, presso università straniere (0,5 punti per ogni attività di almeno 6 ore per anno)

#### **PUNTEGGIO**

### PUNTEGGIO MASSIMO 30 PUNTI B1)

Volume pari a 10 anni di attività didattica 0,5 punti x 10 anni= **5 punti** 

Continuità per insegnamenti:

- "Controllo ufficiale industria alimentare 1" pari a 10 anni= 0,5x5 anni= 2,5 punti
- "Metodologie ispettive delle produzioni alimentari di origine animale" pari a 6 anni 0,5 punti x 1 anni= **0,5 punti**

#### **Totale 8 punti**

### B1a)

AA 2014/15: 2 insegnamenti x 0,5= **1 punto** 

AA 2015/16: 3 insegnamenti x 0,5= **1,5 punto** 

AA 2016/17: 3 insegnamenti x 0,5= **1,5 punto** 

AA 2017/18: 4 insegnamenti x 0,5= **2 punto** 

AA 2018/19: 2 insegnamenti x 0,5= 1 punto

AA 2019/20: 2 insegnamenti x 0,5= **1 punto** 

AA 2020/21: 2 insegnamenti x 0,5= **1 punto** 

AA 2021/22: 2 insegnamenti x 0,5= **1 punto** 

AA 2022/23: 2 insegnamenti x 0,5= **1 punto** 

AA 2023/24: 2 insegnamenti x 0,5= 1 punto

### **Totale 12 punti**

### **B1b**)

AA 2014/15: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2015/16: 2 insegnamenti x 0,25= **0,5 punto** 

AA 2016/17: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2017/18: 2 insegnamenti x 0,25= **0,5 punto** 

AA 2018/19: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2019/20: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2020/21: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2021/22: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

AA 2022/23: 2 insegnamenti x 0,25= **0,5 punto** 

AA 2023/24: 1 insegnamenti x 0,25= **0,25 punto** 

### Totale 3,25 punti

**B1c)** Nessuna attività

#### Totale 0 punti

### **TOTALE PUNTI 23,25 SU 30**

**B2)** Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti:

**B2a)** Relatore di tesi di laurea magistrale **(0,2 punti per ogni attività di relatore)**;

### **PUNTEGGIO MASSIMO 10 PUNTI**

**B2a)** Riconosciute tutte le n. 7 attività riportate nel CV x 0,2= **1,4 punti** 

B2b) Relatore di tesi di laurea triennale (0,1	<b>B2b)</b> Riconosciute tutte le n. 10 attività riportate
punti per ogni attività di relatore);	nel CV x 0,1 <b>= 1,0 punti</b>
<b>B2c)</b> Relatore di tesi di dottorato (0,2 punti	<b>B2c)</b> Riconosciuta n. 1 attività riportata nel CV x
per ogni attività di relatore);	0,2= <b>0,2 punti</b>
<b>B2d)</b> Relatore di tesi di specializzazione <b>(0,1</b>	<b>B2d)</b> Riconosciute tutte le n. 9 attività riportate
punti per ogni attività di relatore);	nel CV x 0,1 <b>= 0,9 punti</b>
<b>B2e)</b> Seminari coerenti con SSD VET/04 di	<b>B2e)</b> Riconosciute tutte n. 3 attività seminariali da
durata superiore a 6 ore (0,1 punti per ogni	n. 6 ore riportate nel CV x 0,1 <b>= 0,3 punti</b>
seminario)	
<b>B2f)</b> Attività di tutoraggio di dottorandi di	<b>B2f)</b> Riconosciute tutte le n. 4 attività di Tutor
ricerca (0,4 punti per dottorando)	(nazionale) riportate nel CVx 0,4= <b>1,6 punti</b>
<b>B2g)</b> Attività di tutoraggio di studenti di corsi di	Riconosciuta n. 1 attività di Tutor a livello
laurea e di laurea a ciclo unico, magistrale o	internazionale (la n. 5 del CV) x 0,4= <b>0,4 punti</b>
specialistica (0,1 punti per studente	<b>B2g)</b> Riconosciute tutte le n. 10 attività riportate
ufficialmente attribuito)	nel CVx 0,1= <b>1,0 punti</b>
	TOTALE PUNTI 6,8 SU 10
ATTIVITÀ DI DIDATTICA	TOTALE PUNTI 23,25 SU 30
ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI	TOTALE PUNTI 6,8 SU 10
SERVIZIO AGLI STUDENTI	101ALE FUNTI 0,0 SU 10
TOTALE	PUNTEGGIO 30,05 SU 40

### Valutazione complessiva:

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100: **PUNTI 54,8** ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI punteggio massimo 40/100: **PUNTI 30,05** 

### **TOTALE PUNTEGGIO 84,85**

### CANDIDATO:

### Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato dall'immediato post laurea a tutt'oggi vanta attività formativa, professionale, didattica e di ricerca costantemente ricomprese negli ambiti del SSD VET/04. In particolare attività libero professionale di breve durata, conseguimento di un Dottorato di Ricerca, di un Assegno di Ricerca, di un Diploma di Specializzazione e a seguire diventa Ricercatore a tempo determinato di tipo A, successivamente di tipo B e dunque Professore Associato nel SSD VET/04. Vanta una buona attività di ricerca nazionale (Responsabile di unità di un PRIN e come partecipante a 2 PRIN e 3 PON). L'attività di ricerca internazionale è caratterizzata da rapporti con diverse Università straniere tra le quali si sottolinea un rapporto nel contesto di un progetto ERASMUS con l'Università Moulay Ismail Faculté des Sciences di Meknes (Marocco) e con il Centre de Biotecnologie de Borj-Cédria, Hammam-lif (Tunisia). Il candidato vanta una attività didattica specifica e continua.

Le pubblicazioni scientifiche esibite sono complessivamente coerenti con il SSD VET/04 e di ottima collocazione editoriale (ben 21 in Q1). L'apporto del candidato appare rilevante in 20 delle stesse.

Si riconosce al candidato un contributo rilevante alle conoscenze relative alla presenza di microplastiche negli alimenti di origine animale, ai problemi posti dalle parassitosi ittiche nel contesto della sicurezza alimentare, nonché della batteriologia predittiva.

Per tutto ciò, la Commissione riconosce al candidato la piena maturità per ricoprire un posto di Professore di prima fascia nel SSD VET/04.



#### RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 19/06/2024 alle ore 10.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1397 del 30/05/2024 e composta dai:

Prof. Aniello Anastasio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Antonio Panebianco, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Sarli, Ordinario presso Alma Mater Studiorum di Bologna

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Antonio Panebianco e il Segretario nella persona del Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 11/07/2024 alle ore 10.00 in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

### 1. Filippo Giarratana

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull' attività didattica ed ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

### 1. Filippo Giarratana

individuando in Filipo Giarratana il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Commissione termina i lavori alle ore 11.00 del giorno 11/07/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Aniello Anastasio

Prof. Beniamino Terzo Cenci Goga

Prof. Saverio Paltrinieri

Prof. Antonio Panebianco

Prof. Giuseppe Sarli