



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-06 SSD BIOS-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. n. 181 (prot. n. 66413) del 09/05/2025, composta dai Professori:

- Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento in epigrafe;
- Prof.ssa Daniela Caccamo, Ordinario del SSD BIOS-09/A del Dipartimento in epigrafe;
- Prof.ssa Antonella Maselli, Associato del SSD BIOS-06/A del Dipartimento in epigrafe;

si riunisce al completo il giorno 30 Giugno 2025 alle ore 9:00 per via telematica sulla piattaforma Teams per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica del candidato.

Ciascun Commissario dichiara 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 il candidato (**Allegato n. 1 al verbale 2**).

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato, e tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 9:45.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Lucio Vinci

Prof.ssa Antonella Maselli

Prof.ssa Daniela Caccamo

Allegato n. 1a al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-06 SSD BIOS-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Sergio Vinci, presso l'Università degli Studi di Messina, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 del nominativo del candidato alla procedura - dichiara:

x di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, 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 sottoscritto e il candidato 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 candidato:

- Antonino Casile

In fede,

DATA
30/06/2025

FIRMA



Allegato n. 1b al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-06 SSD BIOS-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Antonella Maselli, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 del nominativo del candidato alla procedura - dichiara:

x di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, 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 la sottoscritta e il candidato 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 candidato:

- Antonino Casile

In fede,

DATA
30/06/2025

FIRMA



Allegato n. 1c al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-06 SSD BIOS-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Caccamo, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 del nominativo del candidato alla procedura - dichiara:

x di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, 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 la sottoscritta e il candidato 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 candidato:

- Antonino Casile

In fede,

DATA
30/06/2025

FIRMA

Daniela Caccamo

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

DEL CANDIDATO ANTONINO CASILE

Giudizio collegiale della Commissione

Il Dott. Antonino Casile è Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (RTD/B) del SSD BIOS-06/A – Fisiologia (ex BIO/09) da dicembre 2022 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina.

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nel 1996 con votazione 110/110 (summa cum laude) presso l'Università degli Studi di Pisa. Nel gennaio del 2001 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Sistemi in Tempo Reale (Real-Time Systems) presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, discutendo una tesi su tematiche di Neuroscienze Computazionali dal titolo Eye movements and the refinement of cortical neural responses: A computational analysis. Durante il Dottorato di Ricerca ha avuto esperienze internazionali di rilievo come Visiting Researcher, trascorrendo due mesi presso il Fermilab di Chicago nel 1997, e 11 mesi presso il Department of Cognitive and Neural Systems della Boston University nel 2000.

Da aprile 2002 a febbraio 2006 è stato ricercatore post-doc presso l'Hertie Institute, Department of Cognitive Neurology dell'Università Clinica di Tuebingen in Germania. Successivamente, da febbraio 2006 a novembre 2009, ha ricoperto il ruolo di Principal Investigator presso la stessa istituzione.

Da dicembre 2009 a settembre 2022 è stato Team Leader presso l'Istituto Italiano di Tecnologia, e dal 2009 al 2017 ha altresì ricoperto una posizione da Visiting Scientist presso la Harvard Medical School di Boston, presso cui è stato anche Instructor da marzo 2016 a settembre 2017. Dal 2019 al 2022 è stato Professore aggiunto di Grafica Computerizzata presso l'Università di Ferrara.

Dal 04/04/2017 è risultato idoneo alla posizione di docente II Fascia – SSD BIOS-06/A (ex BIO/09) all'Abilitazione Scientifica Nazionale Settore Concorsuale 05/D1 – Fisiologia.

L'attività di ricerca del candidato mostra continuità temporale ed uno spiccato carattere internazionale e di alto livello, testimoniato da: i) una produzione scientifica che a partire dal 2004 ha portato alla pubblicazione di 44 lavori su riviste internazionali peer-reviewed ed indexate (Numero citazioni: 1848; h-index = 17; fonte: Scopus al 30/06/2025), fra cui riviste ad alto Impact Factor come Science, PNAS e Current Biology; ii) oltre 20 talk su invito in Italia e all'estero; iii) finanziamenti di ricerca ottenuti come co-PI a livello nazionale (2 per un totale di oltre 300k euro) ed internazionale (4 per un totale di oltre 800k euro); iv) un finanziamento internazionale come PI (di circa 45K euro).

Nel periodo di servizio come RTD/B nel SSD BIOS-06/A il candidato ha prodotto 8 pubblicazioni (1 primo autore, 1 co-autore primo, 4 autore senior) su riviste internazionali peer-reviewed e indexate (IF totale 32,1, e IF medio 3,84), sei delle quali rientrano nelle categorie di riviste multidisciplinari e/o sono strettamente attinenti il SSD oggetto della procedura. E' da sottolineare che in tutte le pubblicazioni del candidato si riscontra attinenza delle tematiche trattate con il SSD BIOS-06/A. Nello stesso periodo la produzione scientifica del candidato comprende anche il contributo di un capitolo alla Encyclopaedia of Behavioral Neuroscience, il finanziamento e co-finanziamento di 3 progetti di ricerca, e la supervisione come relatore di 6 tesi di Laurea.

Il candidato svolge attività di peer-review per numerose riviste ed è componente del Team Editoriale di due riviste (Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neurology), oltre ad aver rivestito il ruolo di Guest Editor per una Special Issue della rivista Neuroscience Letters.

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale per il SSD BIOS-06/A (ex BIO/09) presso l'Università di Messina, come incaricato dell'insegnamento di Fisiologia Umana (BIO/09) per i Corsi di Laurea triennali Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (12 ore, nell'a.a. 2023-24), Tecniche di Laboratorio Biomedico (12 ore, nell'a.a. 2023-24), Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecniche Diagnostiche (6 ore, nell'a.a. 2024-25), ed Ingegneria Biomedica (36 ore, nell'a.a. 2024-25), e per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico Odontoiatria e Protesi Dentaria (25 ore, dall'a.a. 2023-24 all'a.a. 2024-25), Medicina e Chirurgia (137,5 ore dall'a.a. 2023-24 all'a.a. 2024-25), e Medicine and Surgery (50 ore, dall'a.a. 2023-24 all'a.a. 2024-25). Inoltre, ha svolto attività di didattica frontale per il SSD BIOS-06/A (ex BIO/09) nelle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale (8 ore, dall'a.a. 2024-25) e Oftalmologia Orale (8 ore, dall'a.a. 2024-25) presso l'Università di Messina.

Alla luce delle attività di ricerca e di didattica svolte dal Dott. Antonino Casile, la Commissione ritiene che il candidato possieda i requisiti per il passaggio alla II fascia di docenza nel SSD BIOS-06/A (ex BIO/09), e lo dichiara IDONEO.



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-06 SSD BIOS-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E
FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 20 Giugno 2025 alle ore 9:00 ha avuto luogo, per via telematica sulla piattaforma Teams, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 181 (prot. n. 66413) del 09/05/2025, e composta dai Professori:

- Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento in epigrafe;
- Prof.ssa Daniela Caccamo, Ordinario del SSD BIOS-09/A del Dipartimento in epigrafe;
- Prof.ssa Antonella Maselli, Associato del SSD BIOS-06/A del Dipartimento in epigrafe.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sergio Lucio Vinci e il Segretario nella persona della Prof.ssa Daniela Caccamo.

Ciascun commissario ha 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 predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Antonino Casile.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30 Giugno 2025 alle ore 9:00 per via telematica la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, e dell'attività didattica.

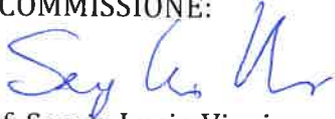
Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati **(Allegato n. 1 al verbale 2)**.

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all' indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 9:45 del giorno 30/06/2025.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Sergio Lucio Vinci

Prof.ssa Antonella Maselli



Prof.ssa Daniela Caccamo

