### VERBALE N. 5

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 426 del 16 luglio 2025 e composta da:

- -Prof.ssa Eleonora Palma, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dell'Università;
- Prof.ssa Maria Moreno, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio Benevento;
- Prof.ssa Barbara Picconi Ordinario presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze umana e della Qualità della vita dell'Università Telematica San Raffaele di Roma,

si riunisce il giorno 10 ottobre 2025 alle ore 8.30 in modalità telematica, previa autorizzazione dal Magnifico Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma per la valutazione della prova didattica in modalità e-learning.

Si procede all'identificazione dei candidati presenti previo documento di riconoscimento. Risultano presenti i candidati:

CIFELLI PIERANGELO

MENALE CIRO

Il candidato Cifelli Pierangelo è invitato a iniziare la prova didattica sulla traccia 1) Fisiologia del sonno e di rispettare il tempo di 40 minuti.

Finita la lezione del candidato Cifelli Pierangelo, il successivo candidato Menale Ciro è invitato a iniziare la prova didattica sulla traccia 2) Locomozione e Postura e di rispettare il tempo di 40 minuti.

Una volta che i candidati hanno lasciato la riunione, la Commissione dà inizio alla valutazione della prova didattica dei candidati ammessi alla prova orale.

CIFELLI PIERANGELO giudizio prova orale: eccellente

MENALE CIRO giudizio prova orale: eccellente

Il Presidente, tenuto conto dei criteri stabiliti nel verbale preliminare e dei punteggi attributi ai candidati nel verbale 3, apre la discussione che si conclude con la formulazione del giudizio collegiale.

Il giudizio collegiale dei Candidati è allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato A).

Sulla base di quanto precede la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-06, settore scientifico disciplinare BIOS-06/A (D.R. N<sup>O</sup> 341 DEL 24 giugno 2025), all'unanimità stila la seguente graduatoria di idoneità:

COGNOME	NOME
Cifelli	Pierangelo
Menale	Ciro

E dichiara vincitore della procedura in oggetto il candidato: Cifelli Pierangelo

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Eleonora Palma firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Skoud

Alle ore 11:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta ed i lavori.

# LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Moreno - Presidente

Prof.ssa Eleonora Palma-Segretario

Prof.ssa Barbara Picconi - Membro

# Allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-06/A "Fisiologia", MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 341 del 24 GIUGNO 2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

# GIUDIZIO COLLEGIALE

# Cifelli Pierangelo

# Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e prova didattica

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2002 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2008 in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche presso il Dipartimento di Fisiologia Umana, Università di Ferrara. Il candidato nel 2020 è risultato vincitore di un concorso per Ricercatore a Tempo Determinato tipo B (RtdB) presso Università degli Studi Dell'Aquila, settore BIO/09 (Fisiologia) e dal 2023 ad oggi ricopre il ruolo di Professore di II Fascia presso l'Università degli Studi Dell'Aquila, SSD BIO/09 (Fisiologia).

Il candidato ha svolto e svolge una notevole attività didattica in Fisiologia nei corsi di Fisiologia sia per Medicina che per le scienze sanitarie: docente responsabile e Presidente della commissione d'esame per l'insegnamento della Fisiologia del Sistema Nervoso e della Fisiologia dell'Apparato Gastrointestinale del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso L'Università degli studi dell'Aquila; docente unico responsabile e Presidente della commissione d'esame per l'insegnamento della Fisiologia Umana del corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentale presso L'Università degli Studi dell'Aquila; docente per l'insegnamento di Neurofisiologia del Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive; docente per l'insegnamento di Fisiologia del Sistema Gastrointestinale e del Sistema Nervoso del Corso di Laurea Triennale in Igiene Dentale. È componente del Collegio dei Docenti del dottorato in Medicina Traslazionale e Oncologia, Università degli Studi di Roma "Sapienza".

# Giudizio

Le attività di didattiche risultano molto consistenti e pienamente congruenti al settore concorsuale 05/BIOS-06, SSD BIOS-06/A- Fisiologia. Il candidato in data 10 ottobre 2025 ha esposto la lezione estratta (prova didattica) alla commissione. L'esposizione è risultata molto chiara, la lezione ben organizzata con materiale didattico e iconografico molto buono. Il candidato è rimasto perfettamente nei tempi e ha esposto tutti i contenuti didattici in maniera completa ed esaustiva. La Commissione, pertanto, esprime un giudizio eccellente sull'attività didattica complessiva del candidato.

Attività di ricerca scientifica sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva

Il candidato è un neurofisiologo con competenze di elettrofisiologia applicata a modelli animali e cellulari. Ha studiato la trasmissione sinaptica eccitatoria ed inibitoria, e i canali voltaggio dipendenti nei meccanismi di base e nelle loro alterazioni alla base di diverse patologie neurologiche. Recentemente si è occupato di neurofisiologia muscolare, sia in condizioni fisiologiche che nell'esercizio fisico. Il candidato è stato PI di importanti finanziamenti internazionali peer-reviewed tra cui quelli finanziati dalla Ri.MED Foundation (USA) sui recettori dopaminergici. Recentemente si è occupato anche di progetti finanziati sulla fisiologia del sistema endocannabinoide ed è co-PI di un progetto PRIN dal 2022 ad oggi. Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva di 41 articoli per la maggior parte congruenti con il SSD BIOS-06/A- Fisiologia. Nelle 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato per la valutazione comparativa, il candidato riveste 11 posizioni apicali.

### Giudizio

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e sono coerenti con il SSD oggetto della procedura. Il contributo individuale del candidato è ottimo in quanto è in posizione preminente nell'elenco degli autori in molte delle pubblicazioni presentate. Il candidato ha dimostrato la capacità di acquisire fondi di ricerca nell'ambito della neurofisiologia. Dalla documentazione presentata risulta anche la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. La maturità scientifica del candidato è visibile anche dalla sua capacità di occuparsi dello studio dei diversi meccanismi fisiologici e delle loro alterazioni patologiche, ma anche dei meccanismi alla base dell'esercizio fisico dell'individuo. La Commissione, pertanto, esprime un giudizio ottimo.

### Curriculum e altri titoli

Il candidato ha diverse esperienze di ricerca in Università nazionali ed internazionali tra cui la Montreal Neurological Institute, McGill University, Canada (2 anni) in collaborazione con il Prof. Massimo Avoli e la University of Pittsburgh, Department of Neurology and Psychiatry, USA. (2 anni) in collaborazione con il Prof. Anthony Grace. È abilitato alla professione di Medico; è vincitore di un premio della Fondazione Roma; ha certificato una intensa attività editoriale per riviste internazionali.

# Giudizio

Il curriculum del candidato è ottimo e tutti i suoi titoli sono congruenti con il SSD oggetto del bando. Notevole è la sua esperienza di ricerca all'estero presso eccellenti Università e centri di ricerca. Pertanto, la commissione da una valutazione complessiva di ottimo.

### **Menale Ciro**

# Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e prova didattica

Il candidato è un biologo con un Dottorato di Ricerca conseguito nel 2013 in Scienze biomediche e biotecnologiche presso l'Università L. Vanvitelli di Napoli. Fino ad aprile 2025 il candidato è stato RTDA in Fisiologia (SSD BIO/09) e ora postdoc senior presso l'Università Federico II di Napoli. Il candidato nel novembre del 2023 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) come Professore di II fascia (SC 05/D1-SSD BIO/09 fisiologia). Il candidato dichiara di aver prestato attività didattica in Fisiologia presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli Federico II dal 2020 al 2025; in Fisiologia Umana nei corsi di Medicina e Chirurgia ad indirizzo tecnologico e in inglese nel corso di Scienze Infermieristiche, e di fisiologia dell'apparato visivo nel corso di Ortottica.

# Giudizio

Le attività di didattiche risultano numerose e congruenti al settore concorsuale 05/BIOS-06, SSD BIOS-06/A- Fisiologia. Il candidato in data 10 ottobre 2025 ha esposto la lezione estratta (prova didattica) alla commissione. L'esposizione è risultata chiara, la lezione ben organizzata con materiale didattico e iconografico molto buono. Il candidato è rimasto perfettamente nei tempi e ha esposto tutti i contenuti didattici in maniera completa ed esaustiva. La Commissione, pertanto, esprime un giudizio ottimo sull'attività didattica complessiva del candidato.

# Attività di ricerca scientifica sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva

Il candidato è un fisiologo che si occupa dello studio dello studio delle molecole segnale in riferimento sia all'omeostasi ossea fisiologica che alle sue alterazioni patologiche. Più recentemente si è anche occupato dello studio del metabolismo del grasso bruno. Il candidato ha dichiarato il finanziamento come PI sia di conto terzi dalla Dompè Pharma che dalla Società italiana dell'osteoporosi del metabolismo minerale e delle malattie dello scheletro (SIOMMMS). Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva di 37 articoli per la maggior parte congruenti con il SSD BIOS-06/A- Fisiologia. Nelle 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato per la valutazione comparativa, il candidato riveste 9 posizioni apicali.

### Giudizio

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e sono coerenti con il SSD oggetto della procedura. Il contributo individuale del candidato è ottimo in quanto è in posizione preminente nell'elenco degli autori in molte delle pubblicazioni presentate. Il candidato ha dimostrato la capacità di acquisire discreti fondi di ricerca nell'ambito della fisiologia. Dalla documentazione presentata risulta anche la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. La maturità scientifica del candidato è visibile anche dalla sua capacità di occuparsi dello studio dei diversi meccanismi fisiologici e delle loro alterazioni patologiche, ma anche dei meccanismi alla base dell'omeostasi ossea. La Commissione, pertanto, esprime un giudizio ottimo.

### Curriculum e altri titoli

Il candidato non dichiara attività di ricerca presso Università e centri di Ricerca esteri. E' vincitore di diversi premi scientifici e fa parte del board di note società scientifiche e di ricerca; ha certificato una intensa attività editoriale per riviste internazionali.

#### Giudizio

Il curriculum del candidato è ottimo e tutti i suoi titoli sono congruenti con il SSD oggetto del bando. Pertanto, la commissione da una valutazione complessiva di ottimo.

Shout

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

# LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Moreno - Presidente

Prof.ssa Eleonora Palma-Segretario

Prof.ssa Barbara Picconi - Membro

# **RELAZIONE FINALE**

Alle ore 11.05 del giorno 10 ottobre 2025, in via telematica previa autorizzazione del Rettore della Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. N° 426 del 16 luglio 2025.

- -Prof.ssa Eleonora Palma, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dell'Università;
- Prof.ssa Maria Moreno, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio Benevento;
- Prof.ssa Barbara Picconi Ordinario presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze umana e della Qualità della vita dell'Università Telematica San Raffaele di Roma,

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 2 settembre 2025, alle ore 10:30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 25 settembre alle ore 8.30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

In data 26 settembre 2025 è pervenuta la rinuncia al concorso da parte del candidato Danny Adrian Spampinato.

Il giorno 29 settembre 2025, alle ore 08:00, la Commissione si è riunita per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati. La Commissione ha inoltre stabilito quali candidati dovessero essere convocati per la prova didattica come da bando, invitandoli a collegarsi in modalità telematica il giorno 9 ottobre 2025 per l'estrazione della lezione da effettuarsi in modalità e-learning. La candidata Elisabetta Catalani in data 8 ottobre 2025 ha comunicato la rinuncia a procedere con il concorso. Le candidate Ester Sara Di Filippo e Maura Paola Tricarico risultano assenti alla convocazione del 9 ottobre 2025 per l'estrazione della traccia oggetto della prova didattica.

Il giorno 10 ottobre 2025 è stata svolta la prova didattica dei candidati.

Al termine i candidati hanno lasciato la riunione e la Commissione ha formulato il giudizio collegiale riportato in Allegato A, procedendo ad assegnare il giudizio della prova didattica e selezionando il candidato qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sottoelencati:

COGNOME	NOME
Cifelli	Pierangelo
Menale	Ciro

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, all'unanimità dichiara vincitore il Candidato: **Cifelli Pierangelo.** 

Though

I lavori si concludono alle ore 11:30.

# LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Maria Moreno Presidente
- Prof.ssa Eleonora Palma Segretario
- Prof.ssa Barbara Picconi Membro

### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Prof.ssa Maria Moreno, Professore Ordinario presso l'Università degli Sudi del Sannio Benevento nata a Napoli il 27 giugno 1965 nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 426 del 16 luglio 2025,

# **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alle sedute della Commissione del giorno 10 ottobre 2025 e di concordare con il verbale n. 5 e con la relazione finale e allegato A a firma della Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

10 ottobre 2025

IN FEDE

Prof.ssa Maria Moreno

Marie Morus

### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Prof.ssa Barbara Picconi, Professore Ordinario presso l'Università San Raffaele Roma, nata a Roma, il 3 marzo 1970, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 426 del 16 luglio 2025,

# **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alle sedute della Commissione del giorno 10 ottobre 2025 e di concordare con il verbale n. 5 e con la relazione finale e allegato A a firma della Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

10 ottobre 2025

**IN FEDE** 

Prof.ssa Barbara Picconi

Barbare Proceni