

**PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA DELL'UNIVERSITÀ UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-12 ANATOMIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-12A ANATOMIA UMANA BANDITA CON D.R. N. 300 DEL 11/06/2025.**

**VERBALE N. 5 – RELAZIONE FINALE**

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Filippo Macaluso – Ordinario inquadrato nel GSD BIOS-12 SSD BIOS-12A dell'Università degli studi di Palermo
- Prof. ssa Antonella Marino Gammazza – Ordinario inquadrato nel GSD BIOS-12 SSD BIOS-12A dell'Università degli studi di Palermo
- Prof. Giuseppe Sciamanna – Associato inquadrato nel GSD BIOS-12 SSD BIOS-12A dell'Università Unicamillus University Roma

si è riunita al completo in via telematica il giorno 06/10/2025 alle ore 15:40 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica il giorno 15/09/2025 e il giorno 29/09/2025.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof.ssa Antonella Marino Gammazza e al Prof. Giuseppe Sciamanna

La Commissione ha preso atto che in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipa n. 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <https://unicamillus.org/lavora-con-noi/bandi-docenti/>

Nella seconda riunione che si è tenuta il 29/09/2025 ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione del plico inviato dalla candidata e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per la candidata, un motivato giudizio collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La

Commissione ha quindi ammesso 1 candidato alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 03/10/2025 si è proceduto alla estrazione delle tracce per la prova di idoneità didattica.

Nella riunione del 06/10/2025 si è proceduto alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo, ha formulato una graduatoria, individuando, all'unanimità, la candidata Meringolo Maria maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica [concorsi@unicamillus.org](mailto:concorsi@unicamillus.org) e per conoscenza all'indirizzo [rpd@unicamillus.org](mailto:rpd@unicamillus.org)

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00 del 06/10/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

## **LA COMMISSIONE**

*Presidente Prof. ssa Antonella Marino Gammazza*

*Componente Prof. Filippo Macaluso*

*Segretario Prof. Giuseppe Sciamanna*