

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-12 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-12/A – ANATOMIA UMANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE INDETTA CON D.R. N. 1662/2025 DEL 06.06.2025 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 47 DEL 17-06-2025)

Codice concorso 2025RTTR006

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1662/2025 del 06.06.2025, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 - Settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A - ANATOMIA UMANA - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2627/2025 del 22.09.2025, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Codice Identificativo e Cognome e nome candidato	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
2286166 Donfrancesco Orlando	88,25	Il percorso formativo, di ricerca e didattica, oggetto di discussione durante il colloquio in forma seminariale, appare lineare e centrato principalmente su competenze anatomiche, morfologiche, strutturali e ultrastrutturali, con esperienze di ricerca ben documentate e attività didattiche pienamente congruenti con il SSD BIOS-12/A - Anatomia Umana. In particolare, l'attività didattica, di formazione e ricerca, che hanno comportato la responsabilità di corsi di livello universitario in ambito prettamente anatomico, la partecipazione alle attività scientifiche di gruppi di ricerca, l'attività congressuale, l'ottenimento di riconoscimenti incentrati sulla dimostrazione di competenze morfologiche, mostrano qualità e consistenza e appaiono pienamente congruenti con il SSD BIOS-12/A - Anatomia Umana. La consistenza complessiva della produzione scientifica, descritta da valori scientometrici pienamente coerenti con gli standard definiti per il SSD BIO-12/A – Anatomia Umana, appare dotata di intensità e continuità temporale e le pubblicazioni presentate per la valutazione sono caratterizzate da originalità, innovazione e rilevanza scientifica; il ruolo del candidato, nella maggior parte dei casi, è ben evidenziabile e identificabile. Infine, la competenza

		linguistico-scientifica, accertata durante la prova di conoscenza della lingua inglese, appare più che buona.
--	--	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Franchitto, Presidente

Prof. Eugenio Gaudio, Membro

Prof. Simone Carotti, Segretario