



PROCEDURA VALUTATIVA AI FINI DELLA CHIAMATA AL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'EX ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010, DEL DOTT. PAOLO SEVERINO IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, INQUADRATO NEL GSD 06/MEDS-07, SSD MEDS-07/B (ex MED/11).

Verbale n. 2 - conclusivo

Il giorno 18/02/2025 alle ore 11.00 presso i locali del terzo piano del Padiglione VIII, del Policlinico Umberto I di Roma, la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dell'ex art.24, comma 5 della L.240/2010, del Dott. Paolo Severino, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo B, inquadrato nel GSD 06/MEDS-07, SSD MEDS-07/B (ex MED/11), nominata con Decreto Direttoriale del 06/02/2025 (Prot. n. 155/2025, Rep. n. 1/2025), e composta dai professori appartenenti al SSD MEDS-07/B:

- Prof. Carmine Dario Vizza, Professore I fascia (Sapienza Università di Roma);
- Prof. Emanuela Barbato, Professore I fascia (Sapienza Università di Roma);
- Prof. Roberto Badagliacca, Professore II fascia (Sapienza Università di Roma);

si riunisce in modalità telematica mediante piattaforma Google Meet, per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca e di altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.

Dalla documentazione presentata risulta che il candidato, Dott. Paolo Severino, ha svolto sia precedentemente al contratto di RTDB sia durante il periodo di contratto, attività di ricerca e didattica perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MEDS-07/B e, con riferimento alla area concorsuale Malattie dell'apparato cardiovascolare e agli indicatori adottati, anche di qualità.

Durante il triennio di RTD-B, il Dott. Paolo Severino ha svolto, e continua a svolgere, intensa attività didattica frontale ed integrativa, nonché di servizio agli studenti, specializzandi e dottorandi, come autocertificato nelle rendicontazioni dell'attività presentate all'Ateneo.

Il candidato Dott. Paolo Severino ha ottenuto l'Abilitazione scientifica Nazionale come professore di II fascia per il GSD 06/MEDS-07, SSD MEDS-07/B il 09/06/2023 con validità fino al 09/06/2035.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B, il candidato ha conseguito il Dottorato in Fisiopatologia e Imaging Cardioracovascolare presso l'Università Sapienza di Roma.

Dal 16/05/2022 al 16/01/2025 il candidato ha prodotto n. 58 pubblicazioni ISI di ottimo livello su argomenti coerenti con le tematiche del SSD MEDS-07/B mostrando continuità della produzione scientifica nel triennio.

Il candidato ha pubblicato complessivamente 89 lavori con un numero totale di 1798 citazioni e un h-index di 24 (Scopus).



Inoltre, ha avuto incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale in quanto è stato Principal Investigator di diversi trial clinici randomizzati e di studi clinici osservazionali multicentrici, è Membro del Consiglio Direttivo eletto di Società Scientifiche ed è Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca.

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni, del curriculum e del profilo scientifico e didattico del Dott. Paolo Severino la Commissione all'unanimità considera il profilo del candidato Dott. Paolo Severino idoneo al ruolo di Professore di II fascia nel SSD MEDS-07/B oggetto della procedura ed esprime un giudizio favorevole.

Il verbale sarà trasmesso al responsabile del procedimento.

La Commissione, ultimati i lavori e approvato il presente verbale, dichiara chiusa la seduta alle ore 12.00.

Roma, 18/02/2025

La Commissione:

F.to Prof. Carmine Dario Vizza, Professore I fascia (Sapienza Università di Roma);
F.to Prof. Emanuela Barbato, Professore I fascia (Sapienza Università di Roma);
F.to Prof. Roberto Badagliacca, Professore II fascia (Sapienza Università di Roma).