

**CODICE CONCORSO:2024POR035.**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 06/MEDS-03 (EX SC 06/A3) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-03/A (EX SSD MED/07) - PRESSO DIP. DI MEDICINA MOLECOLARE - FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA, D.R. n. 1661/2024 del 09.07.2024**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con 2562/2024 del 22/10/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 22/10/2024 e composta da:

Prof.ssa Lucia NENCIONI, Prof. I Fascia SSD MEDS-03/A – Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Giovanni GIAMMANCO, Prof. I Fascia SSD MEDS-03/A– Università degli Studi di Palermo;

Prof. Mauro PISTELLO, Prof. I Fascia SSD MEDS-03/A – Università di Pisa.

si riunisce il giorno 8 Novembre 2024 alle ore 11.30 in modalità telematica al link <https://meet.google.com/pgv-nfkx-jti>

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Carolina SCAGNOLARI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

Nessuno tra i lavori selezionati dalla candidata per la valutazione include come autori i membri della Commissione.

La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 8 Novembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro PISTELLO Presidente

Prof. Giovanni GIAMMANCO Membro

Prof.ssa Lucia NENCIONI Segretario

## Allegato n.1 al verbale n. 2

### **Candidato Carolina SCAGNOLARI**

#### Profilo curriculare

La Prof.ssa Carolina Scagnolari, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, è dal 2018 Professore di II Fascia per il SSD MEDS-03/A (EX SSD MED/07) – Microbiologia e Microbiologia Clinica - GSD 06/MEDS-03 (EX SC 06/A3), presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma.

Laureata in Scienze Biologiche nel 2000 all'Università di Roma "Sapienza", ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale nel 2006 e successivamente la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 2008. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di I fascia, SSD MEDS-03/A (ex SSD MED/07).

La candidata ha ottenuto molti finanziamenti per progetti di ricerca da enti pubblici e privati, nazionali o internazionali. In particolare, è stata Responsabile Scientifico e Coordinatore di progetti ACTIONS CONCERTÉES INTERPASTEURIENNES (ACIP), banditi dal Pasteur Institute di Parigi e più recentemente è Responsabile Scientifico del PRIN 2022 e componente della ricerca (massa critica) del progetto INF-ACT PE13-RESEARCH NODE2 (Arthropod Vectors and Vector-Borne Diseases), con un finanziamento a lei assegnato. E' stata inoltre componente di vari progetti (a partire dal 2002), a dimostrazione della sua capacità di stabilire network con altri colleghi ricercatori.

La capacità della candidata di attrarre finanziamenti per la ricerca è da considerarsi **ottima**.

La Prof.ssa Scagnolari documenta **vari premi** ottenuti per comunicazioni orali, in cui è relatore o tutor del presentatore, premi per progetti (Gilead).

In **15** su 16 pubblicazioni selezionate, la candidata figura come primo/ultimo/corresponding author. Tutte le pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MEDS-03/A (ex MED/07) e sono pubblicate su riviste di livello alto (IF medio 6.40).

La produzione scientifica complessiva della Prof.ssa Scagnolari è **cospicua e continuativa**. L'attività di ricerca risulta **sempre coerente** con il SSD MEDS-03/A e prevalentemente incentrata sulle tematiche riguardanti l'immunità innata antivirale e le interazioni virus-ospite. In particolare, si occupa dell'attivazione del sistema dell'Interferone e della sua attività antivirale, durante le infezioni virali acute e/o croniche. Più recentemente, la sua ricerca si è focalizzata nell'analisi dell'effetto della somministrazione orale batterica nelle infezioni da HIV-1 e HPV, sull'infiammazione delle mucose e sull'immunità delle cellule T.

La candidata documenta numero **158** articoli, pubblicati su riviste a collocazione editoriale di **ottimo** livello, con un impact factor totale di **623.5** e un impact factor medio per pubblicazione di **3.94**. Il numero di lavori degli ultimi 10 anni (2014-2023) è pari a **100**, l'Impact Factor degli ultimi 10 anni è **4.39**. Le citazioni complessive, calcolate sul database Scopus, sono **3641**; il numero medio delle citazioni per prodotto **23.04**. L'indice di Hirsch (H) complessivo (Scopus) è **33**.

La candidata ha svolto attività didattica in modo continuativo con numerosi insegnamenti tutti congrui con il SSD MEDS-03/A. Dal 2011 ad oggi, è stata ed è docente in diversi corsi di laurea triennale o laurea Magistrale, inclusi i Corsi di Medicina e Chirurgia HT (High Technology), canale E e canale F (quest'ultimo in inglese). Ha insegnato, inoltre, nelle scuole di Dottorato in Scienze della Vita e in quello di Biochimica

L'impegno in ambito accademico si evince dai diversi incarichi istituzionali che ha rivestito e riveste. In particolare, la candidata è membro del collegio docenti del Dottorato in Scienze della Vita e dal 2023 è stata eletta Membro della Commissione Qualità dello stesso Dottorato. Dal 2020 è Presidente del Master di II livello in Virologia Molecolare e Membro della Commissione Ricerca e di Terza Missione del Dipartimento di

Medicina Molecolare. A tal proposito, la candidata documenta una buona attività di terza missione soprattutto nell'area della divulgazione dei risultati ottenuti.

Ha svolto il ruolo di Vice Presidente per il Corso triennale di Infermieristica (Isernia, Molise) dal 2013 al 2016. E' stata anche Membro della Giunta di Facoltà nel triennio 2016-2019 e 2020-2023.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale in ambito accademico della candidata è di livello **ottimo**.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare e dell'attività di ricerca

La commissione, dopo aver ampiamente valutato il profilo curriculare della Prof.ssa Carolina SCAGNOLARI ritiene la candidata in possesso di requisiti adeguati a ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel SSD MEDS-03/A.

L'attività di ricerca della candidata si caratterizza per l'**ottima** capacità di attrarre fondi per la ricerca anche a livello internazionale, con attività di coordinatrice di progetto e responsabile scientifico.

La produzione scientifica complessiva della candidata è cospicua, continuativa e sempre coerente con le tematiche del settore oggetto del bando. Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni, sia in tutto l'arco temporale della carriera, che negli ultimi 10 anni. Il giudizio complessivo dell'attività di ricerca della candidata è **ottimo**.

Relativamente all'attività didattica, la Prof.ssa Scagnolari documenta numerosi insegnamenti negli anni, tutti congruenti con il SSD MEDS-03/A.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, la candidata è coinvolta in diverse attività che la vedono attualmente componente del collegio docenti del Dottorato in Scienze della Vita e della Commissione Qualità dello stesso Dottorato; membro della Commissione Ricerca e di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare; precedentemente membro della Giunta di Facoltà nel triennio 2016-2019 e 2020-2023.

Complessivamente, l'attività didattica ed istituzionale in ambito accademico della candidata è di livello **ottimo**.

Dall'analisi complessiva del profilo curriculare, dall'attività di ricerca, didattica e istituzionale della candidata, la commissione all'unanimità ritiene la candidata in possesso dei requisiti adeguati a ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel SSD MEDS-03/A.