

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. 240/2010, DEL DOTT. ROCCO PALERMO, IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B, INQUADRATO NEL SSD MED/04, SC 06/A2.**

#### **VERBALE DELLA COMMISSIONE**

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, L. 240/2010, del dott. Rocco Palermo, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B (RTDB), inquadrato nel SSD MED/04, SC 06/A2, nominata con D.D. n. 128/2023, Prot. n. 5769, Class. VII/5, del 12.12.2023, e composta da:

Prof. Gianluca Canettieri (Professore di ruolo di I fascia, SSD MED/04 SC 06/A2, "Sapienza" Università di Roma);

Prof.ssa Marella Maroder (Professore di ruolo di I fascia, SSD MED/04 SC 06/A2, "Sapienza" Università di Roma);

Prof.ssa Paola Infante (Professore di ruolo di II fascia, SSD MED/04 SC 06/A2, "Sapienza" Università di Roma).

si è riunita il giorno 21 dicembre 2023 alle ore 14.15 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Marella Maroder e del Segretario nella persona della Prof.ssa Paola Infante.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 14, comma 7 del Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B presso Sapienza Università di Roma, emanato con DR n. 3606/2021 del 27.12.2021, dovrà concludere i lavori entro 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data 13.12.2023, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione della procedura di valutazione è il 02.01.2024.

La Commissione, inoltre, secondo quanto previsto dall'art. 14 commi 2 e 3 del sopracitato Regolamento, stabilisce che verranno valutati:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal Ricercatore, Dott. Rocco Palermo, nell'ambito del contratto di RTDB;
2. l'attività che il dott. Rocco Palermo ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTDB;
3. la produzione scientifica elaborata dal dott. Rocco Palermo successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca.

La Commissione acquisisce il curriculum vitae con elenco delle pubblicazioni e la relazione sulla attività scientifica e didattica svolta nell'ambito del contratto di RTDB prodotti dal dott. Rocco Palermo.

Da tale documentazione risulta quanto segue:

Il dott. Rocco Palermo si è laureato in Scienze Biologiche presso Sapienza Università di Roma nel 2003 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2007. Ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, in data 09-09-2019 (validità fino al 09-09-2030).

Dal 1° marzo 2021 il dott. Rocco Palermo è in servizio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza Università di Roma in qualità di RTDB.

L'attività didattica svolta nell'ambito del contratto di RTDB è in linea con il settore scientifico disciplinare di appartenenza e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazioni alle relative commissioni di esame e alle commissioni di laurea.

Il dott. Rocco Palermo è stato, ed è tuttora, docente in corsi di studio di I e II livello dell'area biomedico-farmaceutica (Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Corso di laurea in Fisioterapia, Corso di laurea in Infermieristica), è stato relatore di tesi magistrali di 2 studenti (CLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e CLM in Genetica e Biologia Molecolare) ed è attualmente supervisore e relatore di 1 tesi di Laurea sperimentale di una studentessa del CLM in Genetica e Biologia Molecolare.

Dall'a.a. 2021-2022 è membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Medicina Molecolare – Sapienza Università di Roma.

Durante i tre anni relativi alla posizione di RTDB è stato supervisore/tutore di 3 tesi di dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e svolge attualmente attività di supervisione/tutoraggio a 2 studenti del medesimo dottorato.

Dalla relazione scientifica dell'attività svolta nell'ambito del contratto di RTDB si evince che il candidato ha portato avanti studi rivolti principalmente all'identificazione dei meccanismi molecolari che regolano i livelli di espressione e di trasduzione del segnale di Notch nel cancro e allo studio preclinico di nuovi modulatori di Notch potenzialmente utili per indirizzare lo sviluppo di nuove strategie anti-tumorali. Durante il triennio ha prodotto 5 pubblicazioni su riviste internazionali ed ha partecipato, in qualità di responsabile di unità di ricerca, a un progetto PRIN 2017 (2019-2023) e, in qualità di PI, a 3 progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo, di cui uno ancora in corso.

Negli anni precedenti il contratto di RTDB il dottor Rocco Palermo ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista di ricerca e di assegnista di ricerca presso i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Medicina Molecolare e, successivamente, dal 2012 al 2018, presso l'Istituto Italiano di Tecnologie Center for Life NanoScience@Sapienza in qualità di ricercatore post-doc. Infine, dal 2018 al 2021 è stato ricercatore a tempo determinato di tipo A a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina Molecolare. Nell'ambito del contratto di RTDA ha svolto attività didattica nel corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche e nel corso di laurea in Infermieristica.

La ricerca del Dott. Palermo si è focalizzata, dall'inizio della sua attività scientifica a tutt'oggi, sulla biologia molecolare del cancro e sull'identificazione e caratterizzazione di molecole a potenziale effetto terapeutico in tale patologia. In particolare, l'attività di ricerca si è incentrata sullo studio del ruolo della via di segnalazione di Notch e le sue vie regolatorie nella tumorigenesi e nella resistenza al trattamento convenzionale del cancro.

Il dott. Rocco Palermo è autore di un totale di 39 pubblicazioni su riviste internazionali, con un h-index di 25 e 1234 citazioni.

Successivamente al conseguimento dell'ASN (nel settembre 2019) il dott. Palermo ha prodotto un totale di 11 pubblicazioni su riviste internazionali in continuità con la precedente produzione scientifica.

Per quanto sopra esposto, visto il curriculum vitae, le pubblicazioni e il profilo scientifico e didattico del dott. Rocco Palermo, considerando che il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la posizione di professore di II fascia SC 06/A2 – SSD MED/04 (valido dal 09/09/2019 al 09-09-2030), la Commissione, all'unanimità, esprime un giudizio estremamente positivo valutando il profilo del candidato pienamente congruo e qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche nel ruolo di Professore di II Fascia del SSD MED/04.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00 del 21 dicembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marella Maroder (Presidente della Commissione):

Prof. Gianluca Canettieri (Membro della Commissione):

Prof.ssa Paola Infante (Segretario della Commissione).