

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-26 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-26/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N 1320/2024 dell'11.06.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 DEL 25.06.2024).

Codice concorso 2024RTTA007

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1320/2024 dell'11.06.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-26 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/A - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2057/2024 del 21.08.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

La Commissione, esaminata le documentazioni presentate, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni dei candidati.

Candidata: Sonia Coni

La candidata, nata a OMISSIS il OMISSIS, si è laureata in Biotecnologie Genomiche il 16/10/2006 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare il 14/05/2010 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e successivamente è risultata vincitrice di una borsa di studio finanziata dall'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti presso il Laboratorio di Oncologia molecolare. Da luglio 2011 a dicembre 2013, ha ottenuto una fellowship nel laboratorio del Lab Dott. Théron (certificazione inclusa) presso il Centro Nazionale della Ricerca Scientifica dell'istituto Valrose all'Università di "Sophia Antipolis" (Nizza, Francia). Tornata in Italia è stata borsista e titolare di assegni di ricerca fino al 2018 (periodo di sospensione per maternità/congedo parentale dal 22/11/17 al 22/07/18) e da ottobre 2020 è ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore universitario di Seconda Fascia nel settore Concorsuale 06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate (SSD MED/46 ora MEDS/26A) e nel 2021 per il settore concorsuale SC06/A2 SSD MED/04. La candidata ha partecipato a diversi convegni scientifici, presentando la sua attività di ricerca sia come poster (PREMIO MIGLIOR POSTER al congresso SIPMET nel 2022), sia in qualità di relatore. La candidata risulta vincitrice di 3 starting grant "Avvio alla Ricerca" (2014 - 2015 – 2017) finanziati dall'Università Sapienza di Roma e di un grant PRIN under 40 (2022). La candidata presenta attestati che certificano la frequenza a corsi di formazione sull'utilizzo di modelli animali nella sperimentazione pre-clinica. Dall'A.A. 2022-2023 è titolare dell'insegnamento Scienze tecniche di medicina di laboratorio nel corso di Laurea in Tecnologie di Laboratorio Biomedico e in Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecniche Diagnostiche e svolge didattica elettiva per il corso di Medicina e Chirurgia.

Dall'esame del profilo curriculare si evince che l'attività scientifica della candidata si è focalizzata sullo studio delle vie di segnale coinvolte nello sviluppo di tumori (medullo blastoma e carcinoma del colon-retto) o come bersaglio molecolare per controllare la crescita tumorale. Tali studi hanno prodotto numerose pubblicazioni mediamente in riviste di ottimo livello e attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura valutativa. Gli argomenti trattati risultano innovativi ed originali, ed affrontati con metodologie appropriate. L'apporto individuale è enucleabile dalla posizione preminente del nome nella lista degli autori in metà dei lavori presentati e dalla coerenza dei temi con i filoni di ricerca propri della candidata.

Candidato: Ehsan Abibi

Il candidato, nato a OMISSIS (OMISSIS) il OMISSIS, si è laureato in Scienze Biologiche indirizzo Biologia molecolare e cellulare presso l'Università di Tehren (Iran) nel 2010 e ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare presso l'Università di Radboud (Olanda) nel 2016. Dal 2011 al 2016 ha svolto attività di ricerca nel laboratorio di Biologia Molecolare diretto dal Dr. Hendrik Stunnenberg presso l'Università di Radboud e successivamente si è trasferito presso il Broad Institute of MIT And Harvard a Cambridge (MA) ricoprendo la posizione di post-doctoral associate. Il candidato è stato co-titolare di insegnamenti svolti presso l'Università di Tehran (Biologia molecolare e Genetica) in Iran e di Radboud (Bioinformatica) in Olanda. Il candidato ha preso parte a numerosi consorzi collaborando con colleghi di Università internazionali prestigiose tra cui neuroscienziati (Paola Arlotta), immunologi (Mihai Netea) e biologi dello sviluppo (Wolf Reik and Austin Smith) e ha coordinato ambiziosi progetti di ricerca utilizzando tecnologie altamente innovative. In particolare, è stato co-Investigatore di un progetto finanziato dai National Institutes of Health (grant nos. R01HG010647) che ha contribuito allo sviluppo di un nuovo approccio tecnologico in grado di misurare contemporaneamente la "signature" trascrizionale e citoplasmatica durante i primi stadi di sviluppo embrionale.

I risultati ottenuti dal candidato sono stati pubblicati su riviste a diffusione internazionale tutte di ottimo livello con numerose punte di eccellenza (Nature, Nature Methods, Cell). Il contributo del candidato è enucleabile dalla posizione preminente del nome in metà delle pubblicazioni presentate e dalla coerenza delle tematiche con i filoni di ricerca abitualmente percorsi che mostrano attinenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura valutativa.

Candidata: Chiara Nicolazzo

La candidata Chiara Nicolazzo, nata a OMISSIS (OMISSIS) il OMISSIS, si è laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche il 29/3/2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e nel dicembre dello stesso anno ha ottenuto l'abilitazione professionale in Farmacista presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Medicina Molecolare il 16/12/2015 e il diploma di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica il 30/11/2021 presso l'Università di Roma "La Sapienza". La candidata è stata titolare di borse di studio (2012) e di assegni di ricerca (2017 e 2019), svolgendo la sua attività di ricerca presso l'Unità di ricerca "Biopsie liquide dei tumori" del Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza Università di Roma. Dal 2021 è ricercatrice a tempo determinato di tipo A per il Settore concorsuale 06/N1- Settore Scientifico Disciplinare MED/46, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore universitario di Seconda Fascia nel settore Concorsuale 06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate (SSD MED/46 ora MEDS/26A) e come professore universitario di Seconda e di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica. Ha trascorso alcuni mesi (agosto e dicembre del 2016 e agosto del 2018) come Visiting Scientist alla Northwestern University di Chicago presso il centro Robert Lurie Comprehensive Cancer (Prof. Massimo Cristofanilli) e da novembre 2022 a giugno 2023 ha frequentato il reparto di Modelli Preclinici e Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia (Dott. Ann Zeuner) presso il Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare dell'Istituto Superiore di Sanità per la messa a punto di metodi specifici di isolamento di cellule tumorali circolanti. La candidata ha partecipato a diversi convegni scientifici, presentando la sua attività di ricerca sia come poster, sia in qualità di relatore. La candidata risulta vincitrice di 2 starting grant "Avvio alla Ricerca" e di 1 progetto di ricerca finanziati dall'Università Sapienza di Roma. La candidata presenta numerosi attestati che certificano la frequenza a corsi di formazione sull'isolamento di cellule rare circolanti e sull'utilizzo di piattaforme diagnostiche molecolari su sangue e fluidi biologici.

Dal 2012 al 2015 e dal 2017 ad oggi la candidata ha svolto attività didattica integrativa (attività seminariale frontale, tutoraggio di studenti laureandi e dottorandi, esercitazioni di laboratorio). Dall'AA 2021-2022 è titolare dell'insegnamento di Patologia generale e Diagnostica di Laboratorio nei corsi di Laurea in Farmacia presso l'Università di Roma "La Sapienza" e docente al master di I livello in Biopsia Liquida presso l'Università

degli studi di Siena. Nell'AA 2023-2024 ha svolto attività didattica nel corso di Dottorato in Medicina Molecolare presso l'Università Sapienza di Roma.

La sua attività di ricerca si è focalizzata sulla caratterizzazione molecolare di cellule tumorali circolanti e sull'utilizzo della biopsia liquida come biomarcatore predittivo di risposta a terapie antineoplastiche in pazienti con tumori del colon-retto, della vescica e del polmone.

La produzione scientifica è continua sotto il profilo temporale e coerente con le tematiche proprie del settore concorsuale. L'apporto individuale della candidata è attestato dalla posizione preminente tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione che risultano innovative e di elevata qualità per originalità, rigore metodologico e contributo all'avanzamento delle conoscenze nel settore.

Candidata: Maria Teresa Zicarelli

La candidata Maria Teresa Zicarelli, nata a OMISSIS (OMISSIS) il OMISSIS, si è laureata in Medicina e Chirurgia il 26/10/2017 presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Ha conseguito la specializzazione in Nefrologia il 9/11/2022 presso l'Università di Catanzaro ed è attualmente iscritta al II° anno del dottorato di ricerca in "Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali" presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Ad oggi riveste il ruolo di dirigente medico a tempo indeterminato presso l'azienda sanitaria provinciale (ASP) di Cosenza.

La candidata ha partecipato a convegni scientifici nazionali, presentando la sua attività di ricerca come poster. La candidata ha partecipato a studi multicentrici in campo clinico e frequentato numerosi corsi di formazione. Non documenta attività didattica.

L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata sullo studio della malattia renale cronica e sul rischio cardiovascolare come documentato da pubblicazioni su riviste di nefrologia poco attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura valutativa.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Rossella Paolini

Prof. Maria Rita Rippon
(Sottoscrive il verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Vincenzo Corbo
(Sottoscrive il verbale tramite dichiarazione di adesione)