

CODICE CONCORSO 2019PAR008

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 2242/2019 DEL 30.07.2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3133/2019 del 22.10.2019 composta da:

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio (Presidente)	Professore Ordinario SSD MED/46
Prof. Edoardo Alesse (Componente)	Professore Ordinario SSD MED/46
Prof.ssa Maria Rita Rippo (Segretario)	Professore Associato SSD MED/46

si riunisce il giorno 12 Dicembre alle ore 10:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento 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:

Dr.ssa Maria Helena Stabile

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 e clinica (se prevista), 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**).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Maria Helena Stabile con il Commissario Prof.ssa Maria Rita Rippo

e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**).

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato **Maria Helena Stabile** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati da tutti i Commissari e sottoscritti dal Presidente, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12 Dicembre 2019

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO: Dr.ssa MARIA HELENA STABILE

Profilo curricolare

Maria Helena Stabile è nata a Santo André (Brasile) il 21 maggio 1974. Laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1998 presso l'Università Degli Studi di Milano, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari Applicate al settore Biomedico nel 2005 presso la scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2005 al 2011 è stata titolare di borse di studio e assegni di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2011 ad oggi è Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2017 ad oggi è membro del Registro di Esperti Peer Reviewers per la valutazione scientifica italiana; dal 2007 ad oggi fa parte dell'albo dei revisori per riviste scientifiche a diffusione internazionale e dal 2018 ad oggi è membro come tutor del gruppo QUID (Qualità e Innovazione della Didattica) e membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza".

Dal 2003 al 2005 ha svolto attività didattica nel Corso di Laboratorio di Patologia Molecolare per i Biotecnologi presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2012 ad oggi è docente del corso di Immunologia e Immunopatologia per il Corso di laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e dal 2017 ad oggi è anche docente del corso di Patologia e Fisiopatologia per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dell'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2011 ad oggi è stata supervisore di diverse tesi di laurea e di dottorato.

Dal 2004 ad oggi è stata titolare di finanziamenti come principal investigator o come partecipante a progetti di rilevanza internazionale finanziati dall'AIRC, dal MIUR o dalla Comunità Europea.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Stabile si è focalizzata sull'identificazione di nuovi sistemi di radiomarcatura dell'anticorpo anti-CD56 umano allo scopo di seguire in vivo il reclutamento delle cellule NK dal sangue periferico al sito del tumore con l'obiettivo di realizzare nuovi strumenti per futuri approcci di diagnostica medica. Inoltre, la sua attività di ricerca si è finalizzata allo studio di nuove vie di attivazione al fine di potenziare il ruolo multifunzionale delle cellule T nei confronti dei tumori in pazienti affetti da melanoma. Importanti filoni di ricerca perseguiti dalla Dott.ssa Stabile sono stati anche quelli volti ad individuare strategie di potenziamento della risposta immunitaria mediata dalle cellule NK nei confronti del mieloma multiplo e quelli mirati alla caratterizzazione fenotipica e funzionale di diverse sottopopolazioni di cellule NK isolate dal midollo osseo e dal sangue periferico di donatori pediatrici sani o di pazienti affetti da tumori ematologici all'esordio della malattia e dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche depletate dai linfociti T.

Nel 2018 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale per professore II fascia nel SC 06/N1, SSD MED/46. Ai fini di questa valutazione comparativa la Dott.ssa Stabile presenta 12 pubblicazioni indicizzate delle 32 pubblicate (totale IF= 191,649), con un IF medio di 5,98, un numero totale di citazioni pari a 848, un numero medio di citazioni pari a 28,2 e un H-index di 14.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica della candidata è congrua con la declaratoria del SSD di questo bando e di ottimo livello. Molto elevato è il numero delle citazioni totali relative alle pubblicazioni presentate come pure il numero medio di citazioni per pubblicazione. L'attività didattica è ben documentata e congrua con il SSD in oggetto. Pertanto i titoli scientifici e didattici delineano una figura congrua a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Dall'esame delle pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione si evince un'attività di ricerca di ottimo livello, come dimostrato anche dai parametri bibliometrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni mostrano chiaramente che la candidata ha raggiunto la maturità scientifica necessaria per ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

Lavori in collaborazione:

Una delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente valutazione risulta svolta in collaborazione con la Prof.ssa Maria Rita Rippo membro della commissione. Dalla posizione della candidata e dal suo profilo curricolare si evince chiaramente che lei ha contribuito all'isolamento e caratterizzazione fenotipica delle cellule NK isolate dalla decidua e dal sangue periferico di donne che si sottoponevano ad interruzione volontaria della gravidanza.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12 Dicembre 2019

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO: Dott.ssa Maria Helena Stabile

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata dichiara all'unanimità che la Dott.ssa Maria Helena Stabile presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC e del SSD, che la produzione scientifica è di ottimo livello come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale di elevato fattore d'impatto e che il contributo personale della candidata nei lavori presentati è ben enucleabile. Ottima anche la continuità temporale della produzione scientifica e l'apporto biotecnologico traslazionale. L'attività didattica è ben documentata ed affine al SSD oggetto della presente valutazione. Pertanto il giudizio unanime della commissione è ottimo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12 Dicembre 2019

Il Presidente

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio