CODICE CONCORSO: 2019PAR038

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN BANDITA CON D.R. N. 3394/2019 DEL 07.11.2019

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 532/2020 del 12.02.2020 e composta dai:

Prof.ssa Angela Santoni Professore Ordinario SSD MED/04 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Umberto Dianzani Professore Ordinario SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Piemonte Orientale "Amedeo Avogrado" Novara

Prof.ssa Nadia Rosalia Caccamo Professore Associato SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Palermo

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) per via telematica il giorno 8 Luglio alle ore 10.05.

La Commissione dichiara 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:

Paola Del Porto

Maria Teresa Fiorillo

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 non vi sono lavori in collaborazione tra i Commissari e i candidati, né tra i candidati.

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

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate dichiara le candidate **Paola Del Porto** e **Maria Teresa Fiorillo** vincitrici della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. 240/2010 per la copertura di n. 2 posti di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/A2 settore scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Le candidate sopraindicate risultano quindi selezionate 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 <u>relazione finale</u> riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta <u>relazion</u>e viene stesa e, insieme ai <u>verbal</u>i, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 8 Luglio 2020

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Santoni Presidente

Prof. Umberto Dianzani membro

Prof.ssa Nadia Rosalia Caccamo Segretario

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

Candidata Paola Del Porto

Profilo curriculare Laureata in Scienze biologiche, dottore di ricerca in Medicina Sperimentale, ha svolto attività di ricerca all'estero inizialmente come Borsista della Fondazione Cenci-Bolognetti e della Foundation pour la Recherche Medicale presso il laboratorio di Hemato-Immunologie Unitè Inserm U333 Institute Gustave Roussy, Villejuif, Francia, e successivamente come Borsista EMBO e Borsista della Commissione Europea presso l'Unitè Inserm U373, Institut Necker, Parigi, Francia. Dal 1995 a tutt'oggi svolge attività come Ricercatore per il SSD MED/04 inizialmente presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo e successivamente presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

E' stata ed è responsabile e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali il MIUR, la Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica, l'Università La Sapienza, e internazionali quali Vaincre la Mucoviscidose (Francia). Svolge attività come reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali quali J MOI Medicine, J Hepatology, J Medical Virology, Cells, BBA, PLoS One, J Cystic Fibrosis.

La sua attività di ricerca si è incentrata inizialmente sullo studio fenotipico e funzionale dei linfociti T gamma/delta e successivamente sull'interazione ospite-patogeno in diverse infezioni umane, quali quella causata dal virus dell'epatite C e dal Toxoplasma gondii. Più recentemente la Candidata ha rivolto la sua attenzione allo studio della risposta immunitaria innata nella fibrosi cistica.

E' autrice di 43 lavori pubblicati su riviste internazionali di ampia diffusione alcune delle quali caratterizzate da un indice d'impatto considerevole quali PLoS Pathogens, Clin Infect Dis, J Control Release, J Hepatol, Gut, Hepatol, Proc Natl Acad Sci, con un numero totale di citazioni di 1034, un numero medio di citazioni di 24, un impact factor totale di 223,37 e medio di 5,19 e un indice di Hirsch di 19. Nelle 11 pubblicazioni presentate per la valutazione, compare come ultimo autore in 2.

Ha svolto attività didattica nell'ambito del SSD MED/04 in numerosi Corsi di Laurea Magistrale/Specialistica quali quelli in Genetica e Biologia Molecolare, in Biologia e Tecnologie Cellulari, in Biologia Applicata alle Scienze Biomediche, e in Biologia Cellulare Applicata; è stato inoltre membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Roma "La Sapienza".

Valutazione collegiale del profilo curriculare. La Candidata ha svolto un'intensa e proficua attività scientifica sia all'estero, sia in Italia presso l'Università di Roma La Sapienza dove ha prestato inizialmente servizio come Ricercatore universitario per l'SSD MED/04. Considerevole e continua è anche l'attività didattica sempre nell'ambito del SSD MED/04.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca è costituita principalmente da studi sui meccanismi immunologici nelle infezioni e più recentemente si è focalizzata sullo studio della risposta immunitaria innata nella Fibrosi Cistica, concretizzandosi in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di livello ottimo e impatto considerevole; in 2 delle pubblicazioni presentate la Candidata ricopre la posizione di senior author.

Candidata Maria Teresa Fiorillo

Profilo curriculare

Laureata in Scienze biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II", dottore di ricerca in Biotecnologie presso l'Università di L'Aquila, ha svolto attività di ricerca inizialmente come Borsista

CNR presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università di Napoli "Federico II", successivamente come Borsista dell'Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare-IRBM (Pomezia) e dell'Università di Roma, Tor Vergata, ed infine come borsista della "Fondazione Andrea Cesalpino", della Fondazione Telethon, dell'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci-Bolognetti, e come Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2004 a tutt'oggi svolge attività come Ricercatore per il SSD MED/04 inizialmente presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo e successivamente presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

E' stata ed è responsabile e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali il MIUR, la Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, la Fondazione Ceschina, l'Università La Sapienza, e internazionali quali la Volkswagen Foundation. E' topic Editor per la collezione di articoli intitolata "Ankylosing Spondylitis and Related Immune-Mediated Disorders", Guest Associate Editor di Frontiers in Immunology, Membro dell'Editorial Board delle riviste online Open access "AIMS Medical Science", "International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy" e "The Open Autoimmunity Journal". Svolge attività come reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali quali Arthritis and Rheumatology; Protein Science; PLos One; Frontiers in Immunology; International Journal of Clinical Rheumatology; Immunology Letters; Molecular Immunology. Ha inoltre partecipato come relatore a numerosi Congressi nazionali ed internazionali.

La sua attività di ricerca si è incentrata sullo studio dei meccanismi molecolari alla base dell'associazione tra patologie autoimmuni e i geni MHC umani (HLA) con un principale interesse verso gli alleli HLA-B27, i geni ERAP ed il loro ruolo nelle Spondiloartropatie.

E' autrice di 53 lavori pubblicati su riviste internazionali di ampia diffusione alcune delle quali caratterizzate da un indice d'impatto considerevole quali J Exp Med, J Clin Invest, Arthritis Rheum, Ann Rheum Dis, J Biol Chem, con un numero totale di citazioni di 1587, un numero medio di citazioni di 24, un impact factor totale di 258,67 e medio di 4,88 e un indice di Hirsch di 23.

Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, la Candidata compare come primo autore in 2 e come ultimo autore in 3.

La Candidata ha svolto attività didattica nell'ambito del SSD MED/04 in numerosi Corsi di Laurea Magistrale/Specialistica della Facoltà di Scienze MM. FF e NN, dell'Università di Roma "La Sapienza" quali quelli in Genetica e Biologia Molecolare, in Biologia e Tecnologie Cellulari, in Biologia Applicata alle Scienze Biomediche, e in Biologia Cellulare Applicata; è inoltre membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Roma "La Sapienza".

La Candidata ha anche svolto alcuni incarichi accademico-istituzionali.

Nel 2017 ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore universitario di II Fascia nel Settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e Patologia clinica e nel 2019 alle funzioni di Professore universitario di I Fascia sempre nel Settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e Patologia clinica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare. La Candidata ha svolto un'intensa e proficua attività scientifica presso l'Università di Roma La Sapienza dove ha prestato inizialmente servizio come Ricercatore universitario per l'SSD MED/04 Considerevole e continua è anche l'attività didattica sempre nell'ambito del SSD MED/04.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca è costituita principalmente da studio dei meccanismi molecolari alla base dell'associazione tra patologie autoimmuni e i geni MHC umani (HLA) con un principale interesse verso gli alleli HLA-B27, i geni ERAP ed il loro ruolo nelle Spondiloartropatie, e si è concretizzata in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di livello ottimo e impatto considerevole; in 3 delle pubblicazioni presentate la candidata ricopre la posizione di senior author e in 2 come primo autore.

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

Candidata Paola Del Porto

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Candidata ha svolto un'intensa attività di ricerca sia in Italia sia in Francia, in un ambito pertinente al SSD MED/04, di ottimo livello come documentato dalla produzione scientifica su riviste internazionali di ottima diffusione e considerevole impatto. Buona la capacità di attrarre finanziamenti. Considerevole, continuativa e pertinente al SSD è anche l'attività didattica. Complessivamente la Commissione ritiene la candidata particolarmente idonea a ricoprire la posizione di Professore di II Fascia.

Candidata Maria Teresa Fiorillo

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Candidata ha svolto un'attività di ricerca qualificata, in un ambito pertinente al SSD MED/04 e di livello ottimo come documentato dalla produzione scientifica su riviste internazionali di notevole diffusione e ottimo impatto. Buona la capacità di attrarre finanziamenti. Considerevole e congrua con il SSD è anche l'attività didattica. La Candidata ha anche svolto alcuni incarichi accademico-istituzionali. Complessivamente la Commissione ritiene la Candidata particolarmente idonea a ricoprire la posizione di Professore di Il Fascia.