

CODICE CONCORSO 2018POR023

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I 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 MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. 2111/2018 del 22/08/2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R n. 21/2019 del 04.01.2019 è composta dai:

Prof. Angela Santoni SSD MED/04 presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Antonio Domenico Procopio SSD MED/04 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica delle Marche

Prof. Roberto Bei SSD MED/04 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 13 Marzo 2019 alle ore 11 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 il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Gianluca Canettieri

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 il candidato partecipante alla procedura, un profilo curricolare 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 inoltre atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato Gianluca Canettieri con la Prof.ssa Santoni e con il Prof. Procopio. Il candidato ha un lavoro in collaborazione con il Prof. Bei: Identification and characterization of KCASH2 and KCASH3, 2 novel Cullin3 adaptors suppressing histone deacetylase and Hedgehog activity in medulloblastoma. De Smaele E, Di Marcotullio L, Moretti M, Pelloni M, Occhione MA, Infante P, Cucchi D, Greco A, Pietrosanti L, Todorovic J, Coni S, Canettieri G, Ferretti E, Bei R, Maroder M, Screpanti I, Gulino A. Neoplasia. 2011 Apr;13(4):374-85, che tuttavia è non presente tra le 16 pubblicazioni presentate ai fini della procedura valutativa

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 dichiara il candidato Gianluca Canettieri 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 I fascia per il settore concorsuale 06/A2 settore scientifico-disciplinare MED/04 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 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 12.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13 Marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Angela Santoni,	Presidente
Prof. Antonio Domenico Procopio,	Membro
Prof. Roberto Bei,	Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO_Gianluca Canettieri

Profilo curriculare Laureato in Medicina e Chirurgia, dottore di ricerca in Endocrinologia e Scienze Metaboliche, ha svolto attività di ricerca all'estero inizialmente come visiting fellow presso la Geriatric Division, Johns Hopkins University, Baltimore MD, USA e successivamente come research associate presso il Salk Institute for Biological Studies, Peptide Biology laboratories, La Jolla, CA, USA. Nel periodo 2005-2008 ha ricoperto la posizione di Professore a contratto SSD MED/04 nell'ambito del Programma di rientro dei cervelli presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza" e dal 2008 è Professore Associato SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dello stesso Ateneo. E' stato ed è responsabile e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali il MIUR, l'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), l'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti, l'Università La Sapienza e internazionali quali la Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF, USA), AFM-Telethon (Francia). E' membro dell'Editorial Board della rivista Stem Cell Epigenetics. La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio delle alterazioni molecolari e metaboliche nei tumori e nelle malattie metaboliche. E' autore di 49 lavori pubblicati su riviste internazionali di ampia diffusione alcune delle quali caratterizzate da un indice d'impatto molto elevato quali Cell, Cell Metabolism, Molecular Cell, Nature Cell Biology, Nature Communications, Nature Structural Biology, Genes and Development, EMBO Journal, PNAS. Nelle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione, compare come primo autore in 3 e ultimo in 8. Ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, in Biotecnologie Mediche e in numerosi corsi di laurea delle Professioni sanitarie; è stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e in Biotecnologie dell'Università di L'Aquila ed è attualmente membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di I fascia nel 2014 per il SC 06/N1 SSD MED/46 e nel 2017 per il SC 06/A2 SSD MED/04

Valutazione collegiale del profilo curriculare Il Candidato 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 Professore a Contratto per l'SSD MED/04 nell'ambito del Programma MIUR di Rientro dei Cervelli, e successivamente ricoprendo la posizione di Professore Associato sempre per lo stesso SSD. Considerevole e continua è anche l'attività didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca L'attività di ricerca è costituita principalmente da studi originali ed innovativi sui meccanismi molecolari e le alterazioni metaboliche nei tumori e nelle malattie metaboliche, e si è concretizzata in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di livello eccellente e elevato impatto quali Cell, Cell Metabolism, Molecular Cell, Nature Cell Biology, Nature Communications, Nature Structural Biology, Genes and Development, EMBO Journal, PNAS e con un considerevole numero di citazioni; in molte delle pubblicazioni presentate il candidato ricopre la posizione di senior/corresponding author.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Gianluca Canettieri

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

Il Candidato ha svolto un'intensa attività di ricerca sia in Italia sia negli USA, in un ambito pertinente al SSD MED/04, di livello eccellente come documentato dall'ampia produzione scientifica su riviste internazionali di notevole diffusione e elevato impatto, e in cui il candidato molto spesso ricopre la posizione di senior/corresponding author. Considerevole e pertinente è anche l'attività didattica. Complessivamente la Commissione ritiene il Candidato particolarmente idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia.

LA COMMISSIONE:

Prof. Angela Santoni,	Presidente
Prof. Antonio Domenico Procopio,	Membro
Prof. Roberto Bei,	Segretario