

**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**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 06/A2 settore scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nominata con DR n. 21/2019 del 04.01.2019 D.R. e 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"

si riunisce il giorno 13 Marzo 2019 alle ore 12.30 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** per via telematica che si è tenuta il giorno 1 Marzo 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Angela Santoni ed al Prof. Roberto Bei, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 13 Marzo 2019

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 13 Marzo 2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

---

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato **Gianluca Canettieri** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/A2 settore scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della commissione sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 13 Marzo 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

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

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

Candidato **Gianluca Canettieri**

### **Profilo curricolare**

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 curricolare.** 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 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

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 all'unanimità ritiene il Candidato particolarmente idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia