

CODICE CONCORSO 2019POR008

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. 2237/2019 del 30/07/2019

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R n. 3132/2019 del 22.10.2019 è composta dai:

Prof.. Angela Santoni PO SSD MED/04, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Antonio Domenico Procopio PO SSD MED/04, Università Politecnica delle Marche

Prof. Roberto Bei PO, SSD MED/04, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 21 Novembre 2019 alle ore 15.

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:

Laura Ottini

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 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 inoltre atto che non vi sono lavori in collaborazione con la candidata.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, 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 la candidata vincitrice 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.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 15.40

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 Novembre 2019

LA COMMISSIONE:

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

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO_Laura Ottini

Profilo curriculare Laureata in Medicina e Chirurgia, Specialista in Oncologia Medica, ha svolto attività di ricerca all'estero inizialmente (1992-1993) come research fellow presso lo European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germania, e successivamente (1999) come visiting fellow (borsista FIRC) presso il Burnham Institute, La Jolla, California, USA.

Nel periodo 1991-1995 ha svolto attività di ricerca come Borsista AIRC presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università di Roma "La Sapienza". Dal 2000 al 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università "Gabriele D'Annunzio", Chieti e dal 2002 al 2004 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza".

Dal 2005 ad oggi è Professore Associato SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare Università di Roma "La Sapienza".

E' stata ed è responsabile di numerosi progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali il MIUR, il Ministero della Salute, l'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) e l'Università La Sapienza di Roma.

E' membro dell' Editorial Board di riviste quali Frontiers in Oncology, Insights in Breast Cancer e BAOJ Cancer Research & Therapy, Guest Editor dello special issue di Cancers "Molecular genetics of breast and ovary cancer". Ha svolto attività di reviewer di progetti di ricerca per diverse agenzie internazionali.

La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio della genetica e dell'epidemiologia molecolare dei tumori solidi, con particolare interesse per i tumori alla mammella, ovaio, prostata, stomaco e cute. L'attività di ricerca più recente riguarda la caratterizzazione della suscettibilità genetica, delle caratteristiche patologiche e molecolari del carcinoma mammario maschile, sia in qualità di coordinatrice dello Studio Multicentrico Italiano sul Carcinoma Mammario Maschile sia come referente per il carcinoma mammario maschile del consorzio internazionale CIMBA (Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2).

E' autrice di 111 lavori pubblicati su riviste internazionali di ampia diffusione alcune delle quali caratterizzate da un indice d'impatto molto elevato quali Nature Genetics, Nature Review Cancer, J Clinical Oncology, J Natl Cancer Institute., Cancer Research.

Nelle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione, compare come primo autore in 3 e ultimo/corresponding author in 9.

Ha svolto attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, e in numerosi corsi di laurea delle Professioni sanitarie, in uno dei quali (Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione) ricopre dal 2012 anche la carica di Vice Presidente; è 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 La Candidata ha svolto un'intensa e proficua attività scientifica sia all'estero, sia in Italia presso l'Università di Roma La Sapienza dove dal 2005 presta servizio come Professore Associato per SSD MED/04. 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 sullo studio della genetica e

dell'epidemiologia molecolare dei tumori solidi. Di particolare rilevanza sono le ricerche che riguardano la caratterizzazione della suscettibilità genetica, delle caratteristiche patologiche e molecolari del carcinoma mammario maschile, che svolge come coordinatrice dello Studio Multicentrico Italiano sul Carcinoma Mammario Maschile e referente per il carcinoma mammario maschile del consorzio internazionale CIMBA (Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2). Complessivamente la sua attività scientifica si è concretizzata in numerose pubblicazioni su riviste internazionali di ottimo livello e elevato impatto quali Nature Genetics, Nature Review Cancer, J Clinical Oncology, J Natl Cancer Institute, Cancer Research, con un considerevole numero di citazioni; in molte delle pubblicazioni presentate la candidata ricopre la posizione di senior/corresponding author.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO **Laura Ottini**

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

La Candidata ha svolto un'intensa attività di ricerca sia in Italia altamente qualificata sia all'estero, in un ambito pertinente al SSD MED/04, come documentato dall'ampia produzione scientifica su riviste internazionali di notevole diffusione e elevato impatto, e in cui la Candidata molto spesso ricopre la posizione di senior/corresponding author. Considerevole e congrua al SSD MED/04 è anche l'attività didattica. Complessivamente la Commissione ritiene la Candidata particolarmente idonea a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia.

LA COMMISSIONE:

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