

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

RELAZIONE FINALE

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"

si riunisce il giorno 21 Novembre 2019 alle ore 15.45 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 7 Novembre 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 21 Novembre 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 21 Novembre 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 la candidata stessa.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una **valutazione complessiva** della candidata (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO_Laura Ottini

Profilo curricolare 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 della 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 curricolare 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 il 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 sulla genetica ed 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 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato: **Laura Ottini**

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

La Candidata ha svolto un'intensa attività di ricerca altamente qualificata sia in Italia 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.