

CODICE CONCORSO 2023PAE017

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. n. 1274/2023 del 23/05/2023.

ALLEGATO B AL VERBALE 5**CANDIDATA SARA BRAVACCINI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata ha svolto la sua attività formativa post laurea ed ha ricoperto diverse posizioni lavorative presso l'Istituto Oncologico Romagnolo di Meldola, ed oggi è Dirigente della Gerobiomics and Exposomics Research Unit, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) "Dino Amadori", Meldola, FC. La candidata è chiaramente in possesso di una notevole autonomia scientifica. Le sue esperienze sono soprattutto nell'ambito della diagnostica anatomo-patologica sia su tessuto che molecolare. La produzione scientifica complessiva, di oltre venti anni di attività lavorativa, si presenta con un cospicuo numero di pubblicazioni, caratterizzate da *impact factor* medio e numero medio di citazioni discreti sia globalmente che negli ultimi 10 anni. La maggior parte delle pubblicazioni sono su riviste specialistiche di interesse settoriale. Due pubblicazioni su riviste internazionali di elevato profilo (*JAMA* e *Nature Communications*), vedono la candidata in posizione non preminente insieme a molti altri autori. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, in cui la candidata appare sempre in posizione preminente, in larga misura attinenti all'Anatomia Patologica, sono mediamente di buona qualità. Tuttavia, gli indici bibliometrici ad esse relativi appaiono meno competitivi rispetto ad altri candidati e le due pubblicazioni su riviste a più alto *impact factor* sono revisioni della letteratura, piuttosto che espressione di ricerca originale.

La candidata Sara Bravaccini non dichiara di aver svolto significativa attività di insegnamento in corsi di laurea universitari.

La candidata ha dimostrato una buona competenza didattica e possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATA ANGELA DI GIANNATALE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata, non in possesso di Dottorato di Ricerca, ha conseguito una cospicua attività formativa presso qualificate istituzioni italiane e straniere (*Institut "Gustave Roussy", Villejuif, Francia; Weill Cornell Medical College, e Memorial Sloan-Kettering, New York, USA*), almeno inizialmente come medico specialista in Oncologia Pediatrica. La Dott.ssa Di Giannatale è attualmente *Medical Assistant* presso l'Unità di Ematologia ed Oncologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma. Il curriculum indica che la candidata ha sviluppato una buona maturità scientifica ed una notevole autonomia nel progettare e sviluppare una ricerca di buon livello. La produzione complessiva della Dott.ssa Di Giannatale è variegata e discretamente coerente con il settore MED/04. Gli indici bibliometrici complessivi e degli ultimi 10 anni sono ottimi. Tra di essi spicca l'elevato numero di citazioni totali e medie per lavoro, in larga misura riconducibili a due pubblicazioni su prestigiose riviste (*Cell* e *Nature*), dove però la candidata è co-autore in posizione non preminente insieme a

molti altri autori. In 4 delle 12 pubblicazioni selezionate ai fini del concorso con *impact factor* >5, la candidata ha svolto un ruolo preminente, con una punta di eccellenza sulla rivista *Journal of Extracellular Vesicles*, 2020.

Dal Curriculum Vitae e dai titoli presentati non si evince lo svolgimento di attività didattica a livello universitario.

Nessuna altra valutazione è stata possibile poiché la candidata non si è presentata alle sedute del 25/10/2023 e del 27/10/2023.

CANDIDATO VINCENZO QUAGLIARIELLO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Il candidato Dott. Quagliariello ha un percorso formativo prevalentemente svolto tra l'Istituto Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione G. Pascale e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, presso cui è specializzando in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. Le esperienze medico-scientifiche del candidato, finora molto eterogenee, sono almeno in parte congruenti con il settore MED/04. L'assenza di finanziamenti a suo nome e di titoli riferiti a leadership di attività progettuale, indicano che l'autonomia scientifica del candidato deve ancora consolidarsi, in linea con la sua giovane età. La produzione scientifica complessiva del candidato, dove il Dott. Quagliariello spesso appare in posizione preminente tra gli autori, è numericamente ampia e caratterizzata da un ottimo H-index. Tuttavia, i lavori sono pubblicati su riviste di *impact factor* intermedio e spesso riguardano revisioni della letteratura, piuttosto che ricerca originale. Le 12 pubblicazioni selezionate ai fini del concorso (di cui quattro sono *review*), vedono sempre il candidato come primo autore, ma hanno *impact factor* complessivo e medio-per-pubblicazione meno competitivi rispetto ad altri candidati.

L'attività didattica di livello universitario del candidato non è significativa.

Il candidato ha dimostrato una buona competenza didattica e possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATA VERONICA VESCHI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata ha svolto una ottima attività formativa, presso qualificate istituzioni italiane e straniere, in particolare presso il National Cancer Institute di Bethesda, USA, sia come pre-doc che come post-doc, conseguendo titoli di studio e riconoscimenti per attività di ricerca di caratura internazionale. La sua attività scientifica è stata sempre nel campo dell'oncologia molecolare, pienamente congruente con il SSD MED/04. Nel complesso il curriculum della candidata Veschi testimonia il conseguimento di notevole maturità scientifica ed una spiccata autonomia nel progettare e condurre una ricerca di ottimo livello. La sua produzione scientifica totale e quella degli ultimi 10 anni, sempre congruenti con il SSD MED/04, sono caratterizzate da ottimi parametri complessivi e soprattutto da una qualità molto elevata, come indicato dai valori di *impact factor* medio-per-pubblicazione. In particolare, le 12 pubblicazioni selezionate ai fini del concorso rivelano i più alti valori di *impact factor* totale e medio tra i candidati. In quattro di esse con *impact factor* > 5 la Dott. Veschi ricopre un ruolo preminente. Di queste, tre sono su riviste internazionali di alto

profilo (Nature Communications 2021, Cell Stem Cell 2020, ed Oncogene 2020) che si aggiungono ad altre pubblicazioni prestigiose come quella su Cancer Cell del 2017, ancora come primo autore.

La candidata ha già ricoperto un ruolo universitario, come ricercatore a tempo determinato “di tipo a” presso l’Università degli Studi di Palermo, dove ha svolto significativa attività didattica in corsi ufficiali come docente affidatario ed ancor prima come cultore della materia.

La candidata ha dimostrato una ottima competenza didattica e possiede le competenze linguistiche richieste dall’art.1 del bando.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Giannini, Presidente

Prof. Adriano Angelucci, Membro in collegamento telematico

Prof. Mario Galgani, Segretario in collegamento telematico