

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018 (Codice Concorso 2018RTDB014)**

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2019, il giorno 8 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2483 del 18/10/2018 e pubblicata in Gazzetta Ufficiale, 4ª Serie Speciale, n. 88 del 6 novembre 2018 e composta da:

- **Prof. Edoardo Alesse** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di L'Aquila (Presidente);
- **Prof. Daniele Torella** – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro (Membro);
- **Prof. Salvatore Ulisse** – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i Commissari sono fisicamente presenti in sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

**CANDIDATO** Dott.ssa Enke Baldini

Giudizio complessivo:

La Dott.ssa Enke Baldini è laureata in Scienze Biologiche, ed è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca. È stata inoltre titolare di un contratto triennale di Ricercatore a tempo Determinato e di due Assegni di ricerca soddisfacendo i requisiti richiesti dalla presente procedura selettiva. La candidata, inoltre, è stata titolare di contratti di ricerca presso Istituzioni di ricerca pubbliche e private sia italiane che francesi. La candidata presenta un curriculum professionale completo per esperienza formativa e mostra un'ottima maturità scientifica come testimoniato dall'ottenimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato per il settore concorsuale 06/A2, dalla sua attività certificata in qualità di Reviewer per riviste scientifiche internazionali a medio ed elevato "impact factor", e dalla partecipazione in qualità di membro del comitato editoriale della rivista scientifica internazionale "Austin Journal of Pathology & Laboratory Medicine" congrua con il settore concorsuale ed il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura valutativa. Presenta, infine, un premio quale miglior poster da parte della Società Italian di Endocrinologia e la partecipazione a 2 Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale e ad un progetto di ricerca finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana.

La candidata esibisce una produzione scientifica qualitativamente e quantitativamente importante e coerente con il profilo scientifico-disciplinare del posto messo a bando. Tale produzione scientifica consta di 59 pubblicazioni presenti nei database di SCOPUS e Web of Science con un impact factor totale di 171.5, un h-index di 16 ed un numero di citazioni pari a 906. La candidata, possiede al momento parametri bibliometrici relativi al numero di pubblicazione degli ultimi 5 anni, numero di citazioni degli ultimi 10 anni e h-index degli ultimi 10 anni, superiori ai nuovi parametri previsti per la

partecipazione all'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1 (DM 589/2018) oggetto della presente procedura selettiva. La sua prima pubblicazione risale all'anno 2003 e da allora ad oggi ha mostrato un'ottima continuità temporale nel suo lavoro e nelle sue pubblicazioni, con l'eccezione dell'anno 2005. La sua attività di ricerca è stata principalmente focalizzata sulla patogenesi dei tumori della tiroide, con particolare riferimento all'identificazione di nuovi marcatori molecolari potenzialmente utili nella diagnosi e prognosi di tali tumori, così come all'identificazione di nuovi bersagli terapeutici per la cura delle forme più aggressive dei carcinomi tiroidei. La candidata ha quindi sviluppato tematiche di medicina traslazionale congrue con la declaratoria del settore concorsuale e con quella del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura selettiva.

Per quanto concerne le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione della presente procedura concorsuale la candidata ha presentato 30 pubblicazioni di cui 20 come primo autore e 10 come coautore, evidenziando un significativo indice di proprietà delle opere, che sono caratterizzate da originalità, rigore metodologico e rilevanza delle tematiche affrontate. In particolare, dall'analisi dell'impact factor delle riviste, della congruenza delle stesse con il settore concorsuale, dall'analisi dell'apporto individuale della candidata e dell'originalità e rigore metodologico degli studi pubblicati, viene assegnato collegialmente dai commissari un giudizio eccellente su 13 pubblicazioni, un giudizio ottimo su 12 pubblicazioni ed un giudizio buono su 5 pubblicazioni.

Durante il colloquio la candidata ha esposto in maniera brillante e chiara le ricerche che hanno caratterizzato il suo percorso scientifico e professionale. La candidata mostra una notevole padronanza degli argomenti trattati dimostrando l'attualità della sua ricerca nella diagnosi, prognosi e trattamento dei tumori tiroidei, ed uno spiccato orientamento verso la medicina traslazionale dei suoi studi. La candidata mostra inoltre un'eccellente conoscenza e comprensione della lingua inglese. La Dott.ssa Baldini mostra nel complesso un'ottima maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

**CANDIDATO** Dott.ssa Roberta Ciarapica

Giudizio complessivo:

La Dott.ssa Roberta Ciarapica è laureata in Scienze Biologiche, ed è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca in "Genetica e Biologia Molecolare" ed il Diploma di Specializzazione in Biotecnologie. La candidata è stata titolare di un contratto di Ricercatore a tempo Determinato di 18 mesi, di un assegno di ricerca di 7 mesi e di 3 contratti di ricerca a progetto per un totale di oltre 5 anni, soddisfacendo i requisiti richiesti dalla presente procedura selettiva. Presenta, inoltre, Research Fellows dalla fondazione Adriano Buzzati-Traverso e dalla fondazione Telethon. La Dott.ssa Ciarapica documenta una buona attività professionale e di ricerca sia presso istituzioni di ricerca italiane che estere, includendo esperienze lavorative negli Stati Uniti e in Canada. La candidata risulta assegnataria di un premio per la sua attività di ricerca da parte dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma nel 2004. Riporta, inoltre, di essere stata "Active Member" of the American Association for Cancer Research per il triennio 2007- 2010, e di partecipare ad un progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute.

La Candidata esibisce 20 pubblicazioni, presenti nei database di SCOPUS e Web of Science, di buona qualità e punte di eccellenza che determinano un impact factor totale di 115.9, un h-index di 12 e un numero di citazioni pari a 488. Presenta, inoltre, 1 Capitolo di libro. La sua produzione scientifica mostra un impact factor totale di 115.9, un h-index di 12 ed un numero di citazioni pari a 488. L'analisi dei parametri bibliometrici dimostra che la candidata, possiede i parametri bibliometrici relativi al numero di pubblicazione degli ultimi 5 anni, numero di citazioni degli ultimi 10 anni e h-index degli ultimi 10 anni, uguali o superiori ai nuovi parametri previsti per la partecipazione all'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/N1 (DM 589/2018). La sua prima pubblicazione risale all'anno 2001 per poi presentare una discontinuità rilevante nella sua produzione scientifica, sino al 2013. Dal 2014 ad oggi la sua produzione scientifica risulta più continuativa. L'attività di ricerca della candidata è stata focalizzata sulla patogenesi molecolare di differenti patologie incluse patologie cardiovascolari, neurodegenerative ed oncologiche come il rhabdomyosarcoma. Le ricerche eseguite e le

pubblicazioni prodotte, nonostante l'elevata qualità, solo in alcuni casi sono pienamente congruenti con la declaratoria del settore concorsuale 06/N1 e del settore scientifico-disciplinare MED/46.

In riferimento alle 18 pubblicazioni presentate ai fini del presente selezione in 7 risulta in una posizione preminente ed in 11 come coautore. Dall'analisi dell'impact factor delle riviste oggetto delle pubblicazioni, della congruenza delle stesse con il settore concorsuale oggetto della presente procedura concorsuale, dall'analisi dell'apporto individuale della candidata e dell'originalità e rigore metodologico degli studi pubblicati, viene assegnato collegialmente dai commissari il giudizio di eccellente a 7 pubblicazioni, un giudizio ottimo a 9 pubblicazioni ed un giudizio buono a 2 pubblicazioni.

La Candidata espone con buona padronanza ed in maniera chiara le tematiche di ricerca caratterizzanti il suo percorso scientifico e professionale. Dall'esposizione degli argomenti trattati si evince un discreto approccio traslazionale della ricerca effettuata. La candidata mostra un'ottima conoscenza e comprensione della lingua inglese. La Dott.ssa Ciarapica mostra nel complesso una buona maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 8 gennaio 2019

Prof. Edoardo Alesse .....

Prof. Daniele Torella .....

Prof. Salvatore Ulisse .....