

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 395/2017 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata Laura Civiero

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: La Dott. Laura Civiero presenta un curriculum molto buono sia per la continuità temporale sia per la coerenza delle attività svolte. Dopo il dottorato, essa ha svolto un periodo di attività scientifica molto consistente supportato attraverso la partecipazione o il coordinamento in prima persona ("Principal Investigator" -PI- o "Co-Principal Investigator" Co-PI) di azioni "grant" di rilevanza internazionale e nazionale. E' entrata in contatto con diversi gruppi di ricerca internazionali (Imperial College London UK, NIH Bethesda USA, KULeuven Belgio) che le hanno permesso di approfondire le proprie competenze. La candidata ha inoltre partecipato al dibattito scientifico attraverso la partecipazione attiva (presentazioni orali o posters) a congressi nazionali ed internazionali e seminari (IIT Genova), nonché per la sua attività di "reviewer" e "guest editor" di uno "special issue". Essa dimostra piena maturità per continuare la sua attività scientifica consolidando una propria linea di ricerca.

Titoli: L'attività scientifica della candidata ha portato a significativi riconoscimenti da parte di agenzie di finanziamento internazionali per ricerca (EMBO, Telethon, MJFF) o per partecipazione a congressi. Essa inoltre ha svolto attività didattica con responsabilità di insegnamento a livello universitario presso l'Università di Padova tenendo lezioni che danno luogo a crediti formativi e altre attività didattiche accessorie.

Produzione scientifica: La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Molecolari Industriali ed Ambientali conseguito presso l'Università degli Studi di Verona. L'argomento trattato durante il dottorato è giudicato sufficientemente attinente al ssd del presente concorso. Essa mostra nel suo curriculum un totale di 19 pubblicazioni dalle quali risulta una produzione scientifica di elevato livello. La produzione scientifica, con una caratteristica impronta di neuroscienze, è pertinente con le tematiche del settore concorsuale e mostra grande continuità e coerenza. Da queste, la candidata ha selezionato 12 pubblicazioni giudicate tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.

Candidato Nicoletta Plotegher

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: La Dott. Nicoletta Plotegher presenta un curriculum dal quale si evince una attività scientifica coerente e costante nel tempo. Dopo il dottorato, che ha comportato anche una permanenza all'estero finanziata da una istituzione italiana che prevede una

vautazione fra pari, essa ha sviluppato tematiche di ricerca inquadrata in attività post-doc presso l'Università di Padova per un primo biennio seguita da una "fellowship" Marie Skłodowska Curie presso l'University College di Londra. Sta sviluppando un profilo autonomo di ricercatore attraverso la responsabilità ("Principal Investigator" -PI- o "Co-Principal Investigator" Co-PI) di azioni "grant" di rilevanza internazionale.

La visibilità della candidata nel settore dello specifico ambito di ricerca è supportata dalla sua partecipazione attiva (presentazioni orali o posters) a congressi nazionali ed internazionali e seminari ad invito, nonché dalla sua attività di "reviewer". Essa dimostra maturità per continuare la sua attività scientifica sviluppando una propria linea di ricerca.

La Commissione giudica molto buono il curriculum presentato dalla candidata.

Titoli: L'attività scientifica della candidata ha portato a significativi riconoscimenti da parte di agenzie di finanziamento internazionali per ricerca (Marie Skłodowska Curie) o per partecipazione a congressi. Essa inoltre ha svolto attività didattica accessoria.

Produzione scientifica: La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Bioscienze e Biotecnologie (Curriculum Biotecnologie) conseguito presso l'Università degli Studi di Padova. L'argomento trattato durante il dottorato è giudicato attinente al ssd del presente concorso. Essa mostra nel suo curriculum un totale di 13 pubblicazioni dalle quali risulta una produzione scientifica di elevato livello. La produzione scientifica, con una caratteristica impronta di neuroscienze e fisiopatologia, è pertinente con le tematiche del settore concorsuale e mostra grande continuità e coerenza. Da queste, la candidata ha selezionato 12 pubblicazioni giudicate tutte congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Le candidate Laura Civiero e Nicoletta Plotegher sono valutate entrambe meritevoli per le seguenti ragioni:

Le candidate presentano un curriculum giudicato molto buono per continuità e coerenza. Esse dimostrano di aver acquisito autonomia nello sviluppo di proprie linee di ricerca, giudicate pertinenti al ssd per il quale è bandita la presente procedura, e riconosciute a pieno dalla comunità scientifica nazionale ed internazionale.

Le 12 pubblicazioni sottoposte a giudizio da entrambe le candidate sono di elevato livello scientifico e di collocazione editoriale molto buona. Sono ritenute tutte pertinenti con le tematiche del settore concorsuale.

Poiché le candidate sono in numero inferiore a sei, le stesse sono tutte ammesse alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova 15 giugno 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Beltràmini Mariano presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Fabbri Elena presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Perego Carla presso l'Università degli Studi di Milano