

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB01 - Allegato n. 2 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 B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 790/2022 del 01/03/2022

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Elisa Greggio, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Carla Perego, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Tiziano Verri, professore di prima fascia dell'Università del Salento

si riunisce il giorno 24/06/2022 alle ore 8:30 in forma telematica attraverso collegamento sulla piattaforma ZOOM al link: <https://unipd.zoom.us/j/86431172165?pwd=MzV6V1didlNoZzdkZFNTdmFjbGdVZz09> (elisa.greggio@unipd.it, carla.perego@unimi.it, tiziano.verri@unisalento.it) per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 2 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

Valentina Di Biase
Nicoletta Plotegher
Beatrice Vignoli

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

La Prof.ssa Elisa Greggio ha i lavori nn. 2, 3, 4, 6, 10 in comune con la candidata Nicoletta Plotegher

La Prof.ssa Carla Perego ha il lavoro n. 2 in comune con la candidata Nicoletta Plotegher

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni delle prof.sse Elisa Greggio e Carla Perego delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero di 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 11.00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 24.06.2022

Il Presidente

Prof.ssa Elisa Greggio presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB01 - Allegato n. 2 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 B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 790/2022 del 01/03/2022

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata VALENTINA DI BIASE

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata, in possesso del dottorato di ricerca in Molecular and Cell Biology conseguito nel 2008 presso Innsbruck Medical University (Austria), presenta 12 lavori originali e innovativi, pubblicati su riviste internazionali congruenti con il settore BIO/09 di buona-ottima collocazione editoriale, di cui 6 come primo o ultimo autore. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta molto buono.*

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata è stata responsabile di 5 insegnamenti nell'ambito del settore BIO/09 per studenti magistrali e di dottorato tra il 2013 e il 2020 ed è stata supervisor di 3 studenti magistrali e 4 studenti di dottorato. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta ottimo.*

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Durante il suo percorso prima come post-doc alla Innsbruck Medical University, poi come Principal Investigator e University Assistant presso l'Università di Graz (Austria) e attualmente come Principal Investigator alla Innsbruck Medical University, la candidata ha concretizzato la sua attività di ricerca in 12 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali congruenti con il settore BIO/09, di cui il primo nel 2005. Ha coordinato 3 progetti di ricerca nazionali (Austrian Funding Agency), ha partecipato a 2 comitati editoriali e ottenuto 1 premio di ricerca. Ha comunicazioni orali o seminari su invito internazionali (8) e nazionali (5), ed ha svolto 1 attività istituzionale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta (citazioni totali normalizzate per età accademica <100 , IF normalizzato per età accademica <10 e ≥ 5 ; H-index < 15 e ≥ 10). *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta buono.*

Candidata NICOLETTA PLOTEGHER

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata, in possesso del dottorato di ricerca in Biosciences and Biotechnology conseguito nel 2013 presso l'Università degli Studi di Padova, presenta 12 lavori originali e innovativi, pubblicati su riviste internazionali nel loro complesso congruenti con il settore BIO/09 di buona-ottima collocazione editoriale, di cui 8 come primo o ultimo autore. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta ottimo.*

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata è stata responsabile di 1 insegnamento nell'ambito del settore BIO/09 per studenti magistrali a partire dal 2019 (3 anni), ha svolto attività di didattica integrativa ad 1 corso di laboratorio di fisiologia ed ha supervisionato o co-supervisionato 2 studenti di dottorato, 6 studenti magistrali e 8 studenti triennali. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta ottimo.*

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Durante la sua carriera prima come assegnista presso le Università di Pavia e di Padova, poi come Marie Skłodowska-Curie fellow e Research Associate presso la University College London (UK), successivamente come post-doc presso l'Università di Padova con borsa finanziata dalla Fondazione Veronesi e attualmente senior post-doc presso l'Università di Padova, la candidata ha concretizzato la sua attività di ricerca in 26 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali nel complesso congruenti con il settore BIO/09, di cui il primo nel 2012. Ha coordinato 2 progetti di ricerca internazionali e ha partecipato a 3 progetti di ricerca internazionali e ad 1 progetto di ricerca locale, ha partecipato ad 1 comitato editoriale, ha organizzato 1 summer school e svolto attività istituzionali. Ha inoltre ottenuto 3 premi per la ricerca e 6 premi per la partecipazione a congressi, ed ha effettuato numerose comunicazioni orali o seminari su invito internazionali (9) e nazionali (7). La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima (citazioni totali normalizzate per età accademica > 100, IF normalizzato per età accademica > 15; H-index > 15). Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore di Seconda Fascia nel settore scientifico-disciplinare BIO/09. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta ottimo.*

Candidata BEATRICE VIGNOLI

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata, in possesso del dottorato di ricerca in Neuroscience conseguito nel 2013 presso l'Italian Institute of Technology (IIT) di Genova, presenta la tesi di dottorato e 11 lavori originali e innovativi, pubblicati su riviste internazionali nel complesso congruenti con il settore BIO/09 di buona-ottima collocazione editoriale, di cui 4 come primo autore. *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta buono.*

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività didattica integrativa per un insegnamento congruente con il settore BIO/09 per studenti magistrali nel 2016 e per una summer school. Ha inoltre co-supervisionato un numero non specificato di studenti magistrali ed è stata advisor del programma di dottorato in Biomolecular Sciences presso il CIBIO (Università di Trento). *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta non pienamente sufficiente.*

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Durante la sua carriera prima come post-doc all'EBRI e poi all'Università di Trento con una borsa della Fondazione Veronesi e attualmente come RTD-A presso l'Università di Trento, la candidata ha concretizzato la sua attività di ricerca in 11 lavori originali e innovativi, pubblicati su riviste scientifiche internazionali nel complesso congruenti con il settore BIO/09, di cui il primo nel 2013. Ha partecipato a 1 progetto di ricerca internazionale, ha ottenuto 2 premi per la partecipazione a congressi e relazionato ad 1 congresso internazionale e a 5 congressi/workshop nazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è discreta (citazioni totali normalizzate per età accademica <100, IF normalizzato per età accademica <10 e ≥ 5 ; H-index < 10 e ≥ 7). *Complessivamente, il giudizio collegiale della commissione risulta discreto.*