UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB03 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1954 del 9 maggio 2023

VERBALE N. 3

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

Prof. Alessandro Barbon, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. Paolo Bonaldo, di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Paola Ghiorzo, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce si riunisce il giorno 14 dicembre 2023 alle ore 14:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: Zoom, per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

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. 1 del bando e cioè 15.

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

- 1. Cernilogar Filippo
- 2. Masola Valentina
- 3. Napolitano Luisa Maria Rosaria
- 4. Persano Luca

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.

Il prof. Paolo Bonaldo ha lavori in comune con il candidato Luca Persano, ed in particolare il lavoro n. 12:

Da Ros F., Persano L., Bizzotto D., Michieli M., Braghetta P., Mazzucato M., Bonaldo P. (2022). Emilin-2 si a component of bonemarrow extracellular matrix regulating mesenchymal stem cell differentiation and hematopoietic progenitors. Stem Cell Research & Therapy, vol. 13, 2, ISSN: 1757-6512, doi: 10.1186/18287-021-02674-2

Il Prof. Paolo Bonaldo dichiara che il contributo del candidato nel lavoro qui sopra specificato è distinto, indipendente e ben riconoscibile; in particolare, il contributo del candidato dichiarato nel manoscritto è nella metodologia sperimentale e nell'esecuzione di esperimenti. La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Paolo Bonaldo delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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 inferiore a sei, 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 15:30.

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

Padova, 14 dicembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Paolo Bonaldo

presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB03 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1954 del 9 maggio 2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Cernilogar Filippo

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 15 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di ottimo livello, con punte di eccellenza. I lavori dimostrano rigore metodologico e originalità, e l'apporto individuale del candidato appare trainante in un limitato numero di pubblicazioni. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto elevato o molto buono, e le pubblicazioni presentate risultano pertinenti alle tematiche proprie del settore BIO/13.

<u>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</u>

Il candidato non presenta attività didattica frontale con titolarità di insegnamenti. Dichiara attività didattiche integrative in qualità di assistente alla didattica e con lezioni monografiche per dottorato.

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

Dal 2012 ricercatore presso la Ludwig-Maximilians-University di Monaco di Baviera. Ha svolto attività di ricerca continuativa come borsista e ricercatore in istituzioni italiane e straniere. Non dichiara titolarità di grant o ruoli di coordinamento di gruppi di ricerca. Attesta partecipazione a sei progetti di ricerca. Non attesta brevetti o premi. Dichiara di essere stato relatore a diversi congressi internazionali. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica è quantitativamente abbastanza buona e di buon livello, con 25 pubblicazioni indicizzate dal 2000 al 2023 di cui 4 come last/corresponding o co-last/co-corresponding author e 4 come first o co-first author (impact factor totale 277, impact factor medio 11, numero totale di citazioni 779, numero medio di citazioni 31, h-index 16). Complessivamente il curriculum del candidato risulta buono.

Candidato Masola Valentina

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di buon livello. I lavori dimostrano rigore metodologico e originalità, e l'apporto individuale della candidata appare trainante nella pubblicazioni presentate. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste per lo più di impatto buono o

molto buono, e le pubblicazioni presentate risultano in ampia parte pertinenti alle tematiche proprie del settore BIO/13.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara attività didattica frontale con titolarità di 1 insegnamento, il quale è attinente al ssd BIO/13. Presenta diverse attività didattiche integrative in qualità di assistente alla didattica e esercitazioni in insegnamenti non attinenti il ssd BIO/13. Dichiara di essere stata supervisore di 6 studenti per tesi di laurea e 3 studenti per tesi di dottorato.

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

Dal 2022 RTD-A nel ssd BIO/13 presso Università di Padova. Ha svolto attività di ricerca continuativa come borsista e assegnista di ricerca presso l'Università di Verona. Dichiara titolarità di due grant di dipartimento, cotitolarità di due grant finanziati da aziende e collaborazione in altri due grant. Dichiara titolarità di due brevetti non affini a ssd BIO/13 e di un premio come best oral presentation a congresso nazionale. Attesta partecipazione come relatore su invito a diversi congressi nazionali ed internazionali. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta quantitativamente ampia, continuativa e di buon livello, con 54 pubblicazioni (tra cui 49 indicizzate) dal 2006 al 2023, di cui 5 come last/corresponding o co-last/co-corresponding author e 28 come first o co-first author (impact factor totale 261, impact factor medio 5.3, numero totale di citazioni 1295, numero medio di citazioni 26, hindex 22). Complessivamente il curriculum della candidata risulta buono.

Candidato Napolitano Luisa Maria Rosaria

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 15 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di livello discreto. I lavori dimostrano rigore metodologico e originalità, e l'apporto individuale della candidata appare trainante in un numero limitato di lavori. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste di impatto mediamente buono, e le pubblicazioni presentate risultano solo in parte pertinenti alle tematiche proprie del settore BIO/13.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non presenta attività didattica frontale con titolarità di insegnamenti. Dichiara attività didattiche integrative come lecturer e project reviewer per PhD selection committee. Dichiara di essere stata tutor di 15 studenti per tesi di laurea e 6 studenti per tesi di dottorato, e supervisore di 2 studenti di dottorato.

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

Dal 2021 posizione permanente come assistant researcher presso Elettra-Sincrotrone S.C.p.A. di Trieste. Ha svolto attività di ricerca continuativa come contrattista presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati e la Elettra-Sincrotrone di Trieste. Dichiara ruolo di principal investigator in un grant internazionale MSCA-ITN e partecipazione a un progetto nazionale. Non dichiara brevetti o premi. Non attesta partecipazione come relatore su invito a congressi nazionali o internazionali. Non attesta attività istituzionali, organizzative o di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta quantitativamente abbastanza buona, continuativa e di discreto livello, con 16 pubblicazioni

indicizzate dal 2008 al 2021 di cui nessuna come last/corresponding o co-last/co-corresponding author e 5 come first o co-first author (impact factor totale 76, impact factor medio 4.7, numero totale di citazioni 700, numero medio di citazioni 44, h-index 12). Complessivamente il curriculum della candidata risulta discreto.

Candidato Persano Luca

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 15 pubblicazioni scientifiche ai fini della selezione. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di ottimo livello. I lavori dimostrano rigore metodologico e originalità, e il ruolo trainante del candidato appare evidente nella gran parte delle pubblicazioni presentate. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste complessivamente di impatto molto buono, e le pubblicazioni presentate risultano pertinenti alle tematiche proprie del settore BIO/13.

<u>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</u>

Il candidato presenta una ampia attività didattica frontale con titolarità di 12 insegnamenti attinenti il settore BIO/13. Attesta attività didattica integrativa per corsi di dottorato. Dichiara di essere stato supervisore di 8 tesi di laurea e co-supervisore di 4 tesi di dottorato.

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

Dal 2018 RTD-A nel ssd BIO/13 presso Università di Padova. Ha svolto attività di ricerca intensa e continuativa come borsista e assegnista di ricerca presso l'Università di Padova. Dichiara titolarità di sette grant nazionali, e ha partecipato come collaboratore ad altri cinque grant. Attesta funzioni di coordinamento con ruolo di responsabile di un gruppo di ricerca. Non dichiara brevetti o premi. Risultano partecipazioni come relatore su invito a diversi congressi nazionali e internazionali. Dichiara diverse attività istituzionali di tipo organizzativo e di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta quantitativamente ampia, continuativa e di ottimo livello, con 52 pubblicazioni indicizzate dal 2005 al 2023 di cui 14 come last/corresponding o co-last/co-corresponding e 5 come first o co-first author (impact factor totale 363, impact factor medio 7, numero totale di citazioni 1791, numero medio di citazioni 34, h-index 24). Complessivamente il curriculum del candidato risulta ottimo.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 14 dicembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Paolo Bonaldo

presso l'Università degli Studi di Padova