

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1– Biochimica Generale (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10– Biochimica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 944 del 3 marzo 2023

VERBALE N. 3

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

Prof. ssa Monika Fuxreiter, professoressa Ordinaria dell'Università degli Studi di Padova

Prof. ssa Ildiko Szabò, professoressa Ordinaria dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Tito Cali, professore Associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 22/05/2023 alle ore 09:00 Meeting Room Piano Rialzato Dipartimento di Scienze Biomediche, con le seguenti modalità: in presenza

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. 1 del bando e cioè 12

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

1. RICARDO SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ

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

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati

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 unanimemente 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 10:00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.
Padova, 22/05/2023

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. ssa Monika Fuxreiter presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10- Biochimica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 944 del 3 marzo 2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato RICARDO SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche di cui 9 articoli originali e 3 review utili ai fini della valutazione. Tutte e 12 le pubblicazioni sono presenti su Scopus. In 8 pubblicazioni il candidato compare come primo/co-primo autore/ ultimo o autore corrispondente (in 3 casi su rivista con valore di impact factor superiore a 9). Tutte le pubblicazioni sono originali e le 12 pubblicazioni sono completamente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare. Sulla base dei parametri indicati nel verbale 1, e in particolare in merito alla rilevanza ed alla pertinenza, e per quanto concerne il contributo individuale, la commissione ritiene la produzione scientifica presentata dal candidato è ottima.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non riporta attività didattica. Dal 2019 al 2021 riporta attività di supervisione e mentoring come co-tutor di 4 tesisti nonché la partecipazione al Veneto Night. Sulla base dei parametri indicati nel verbale 1, la commissione ritiene l'attività didattica presentata dal candidato discreta.

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

Il candidato ha conseguito una Laurea in Chimica alla Faculty of Chemistry/Universidad Nacional Autónoma de México e un dottorato di ricerca in Biochimica. Ha ottenuto borse di studio post dottorato a partire dal 2017. Ha svolto attività di ricerca di ottimo livello occupandosi prima dello studio di markers tumorali di carcinoma epatocellulare poi di signaling e mitocondri nel campo dei tumori. È co autore di 5 abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali. Riporta 6 premi, 3 borse di studio ed 1 grant. Ha un brevetto intitolato: Method of early diagnosis for hepatocellular carcinoma. E' Co-autore di 18 articoli peer-reviewed in riviste scientifiche, 10 delle quali come primo autore (o co-primo) ed 1 corresponding. 15 sono articoli di ricerca e 3 review. Il suo H-index è pari a 10 (Scopus) con 920 citazioni totali. La commissione ritiene l'attività curricolare del candidato ottima.

Attività assistenziale: non prevista dal bando.

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, 22/05/2023

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Monika Fuxreiter presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1– Biochimica Generale (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10– Biochimica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 944 del 3 marzo 2023

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. RICARDO SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ

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

Padova, 22/05/2023

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Monika Fuxreiter presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)