

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB09 - Allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze chimiche - DiSC, per il settore concorsuale 03/C1 - CHIMICA ORGANICA (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10 dicembre 2021.

VERBALE N. 4

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

Prof. Marco BANDINI professore ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Valeria CONTE professore ordinario dell'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata'
Prof.ssa Giulia Marina LICINI professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 30/08/2022 alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità videoconferenza (Zoom meeting) e posta elettronica; Marco Bandini (marco.bandini@unibo.it); Valeria Conte (valeria.conte@uniroma2.it) Giulia Marina Licini (giulia.licini@unipd.it); per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

L'accesso ai candidati avviene tramite collegamento zoom
(<https://unipd.zoom.us/j/88640357094>)

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

- 2 CAPALDO Luca
- 3 COSTA Paolo
- 4 DORDEVIC Luka

Alle ore 10.00 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico. Il candidato Dordevic Luka chiede di anticipare la sua presentazione per poter partecipare come oratore su invito al congresso Euchems a Lisbona. La commissione e candidati sono favorevoli e l'anticipo del suo orale viene accordato.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Marco Bandini	Dordevic Luka
Prof.ssa Valeria Conte	Dordevic Luka
Prof.ssa Giulia Marina Licini	Dordevic Luka

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Dordevic Luka per le seguenti motivazioni: il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un'ottima maturità scientifica, come ben si evince dalla produzione scientifica e dal curriculum che sono di ottimo livello. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono tutte pertinenti al SSD CHIM/06, sono originali, innovative e rigorose dal punto di vista metodologico, sono per la maggior parte molto rilevanti in termini di collocazione editoriale come molto rilevante è l'apporto individuale del candidato. (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

La Prof.ssa Giulia Marina Licini membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 14.00

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

Padova, 30 agosto 2022

Il Segretario della commissione

Prof. Giulia Marina Licini presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)