

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB05 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2438 del 1° luglio 2021

VERBALE N. 3

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

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania
Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona
Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

si riunisce il giorno 10-05-2022 alle ore 11:00 in forma telematica, con la modalità skype e posta elettronica (agulino@unict.it, adolfo.speghini@univr.it, elisa.moretti@unive.it) 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 è pervenuta la rinuncia da parte del seguente candidato: Baron Marco e, pertanto, non si procederà alla valutazione di tale candidato rinunciatario.

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:

1. Carraro Francesco
2. Carraro Giorgio
3. Catalano Luca
4. Cattelan Mattia

5. Dolcet Paolo
6. Gatti Teresa
7. Lanzilotto Valeria
8. Muniz Miranda Francesco
9. Voliani Valerio

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. Adolfo Speghini ha lavori in comune con i candidati: ed in particolare:
con il dott. Paolo Dolcet i lavori nn. 4, 10, 11.

presentati dai candidati.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Adolfo Speghini 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).

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

La seduta viene sospesa alle ore 14.00 per essere aggiornata alle ore 09:30 del 8/06/2022.

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

Catania/Verona/Venezia, 10-05-2022

Firmato digitalmente:

La commissione

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona

Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB05 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2438 del 1° luglio 2021.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Munaro et al., Applied Surface Science 514 (2020) 145856: il contributo del candidato Dr. Paolo Dolcet è enucleabile e distinguibile.

Dolcet et al., RSC Adv., 5 (2015) 16302: il contributo del candidato Dr. Paolo Dolcet è enucleabile e distinguibile.

Dolcet et al. Eur. J. Inorg. Chem.2013, 2291: il contributo del candidato Dr. Paolo Dolcet è enucleabile e distinguibile.

Verona, 25/05/2022

Prof. Speghini Adolfo

presso l'Università degli Studi di Verona
(FIRMA)