

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2021RUA06 - ALLEGATO 7** per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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 A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212 del 22/11/2021

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 446 del 4/02/2022 composta da:

Prof. Adolfo Speghini, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona;

Prof. Francesco Giannici, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Maria Cristina Paganini, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 23 Maggio alle ore 10.00 in forma telematica, zoom, 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 prende atto della rinuncia alla partecipazione alla procedura concorsuale presentata dal candidato Scattolin Thomas con istanza assunta a protocollo nr. 89511 del 16/05/2022 agli uffici competenti con missiva firmata in data 24/03/2022 e comunicata tramite email alla Commissione il giorno 16/05/2022. Pertanto la Commissione non procederà nella valutazione e predisposizione dei giudizi analitici relativi al candidato Scattolin Thomas.

La Commissione prende atto della rinuncia alla partecipazione alla procedura concorsuale presentata dal candidato Cattelan Mattia, con istanza assunta a protocollo nr. 89369 del 16/05/2022.

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:

Arcudi Francesca

Lamberti Francesco

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.

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 6, 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 10.45.

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

Verona, 23/05/2022

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof. Speghini Adolfo presso l'Università degli Studi di Verona
(FIRMA)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva **2021RUA06 - ALLEGATO 7** per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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 A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212 del 22/11/2021

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata ARCUDI Francesca

Motivato giudizio analitico su:

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Le 12 pubblicazioni presentate dalla dott.ssa Arcudi sono tutte inerenti al settore concorsuale, hanno una buona collocazione internazionale, e sono caratterizzate da originalità, rilevanza, e rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata è dimostrato da un elevato numero di pubblicazioni come prima autrice o come autrice corrispondente, o entrambi, pertanto la produzione scientifica è giudicata complessivamente ottima.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La dott.ssa Arcudi ha svolto attività didattica in Italia come "teaching assistant" a corsi di Chimica Organica (2013, 2014) presso l'Università di Trieste e come "teaching assistant" in due corsi di General Chemistry presso la Northwestern University. Complessivamente l'attività didattica svolta è giudicata buona.

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

La candidata ha svolto attività di ricerca post-dottorale il primo anno dopo il dottorato in Italia e poi si è trasferita all'estero (Evanston-USA) dove è tuttora. Ha presentato numerose comunicazioni a congressi internazionali e ha ricevuto parecchi premi. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata con forti elementi di originalità, continuità, e contributo individuale, nonché pienamente inerente al SSD CHIM03, è giudicata eccellente anche sulla base degli indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica: $(\text{numero totale citazioni})/(\text{età accademica}) > 40.0$, $(\text{indice di Hirsch})/(\text{età accademica}) > 1.20$. Il curriculum della candidata è complessivamente giudicato eccellente.

Valutazione complessiva: Ottimo

Candidato LAMBERTI Francesco

Motivato giudizio analitico su:

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Il candidato dott. Lamberti presenta 12 lavori a stampa. Ciascuna pubblicazione è giudicata pienamente pertinente al settore scientifico-disciplinare. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono giudicati ottimi per ciascuna pubblicazione. In molte delle pubblicazioni presentate, il candidato ha svolto il ruolo di primo o ultimo autore, e/o autore corrispondente, e pertanto la produzione scientifica è giudicata complessivamente ottima.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il dott. Lamberti ha svolto attività di didattica integrativa in Italia come “teaching assistant” a corsi di Chimica Fisica (2009, 2018) presso l’Università di Padova. L’attività didattica è giudicata buona.

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

Il candidato ha svolto una estesa attività di ricerca post-dottorale in Italia e all’estero nell’ambito dei materiali per la sensoristica e per i dispositivi fotovoltaici, e ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali, conseguendo un riconoscimento per il miglior poster. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato con forti elementi di originalità, continuità, e contributo individuale, nonché pienamente inerente al SSD CHIM03, è giudicata molto buona sulla base degli indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica: (numero totale citazioni)/(età accademica) compresa tra 20.0 e 39.9, (indice di Hirsch)/(età accademica) compresa tra 0.90 e 1.19. Il curriculum del candidato è complessivamente giudicato molto buono.

Valutazione complessiva: Molto buono

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero inferiore a 6, 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.

Verona, 23/5/2022

Il Presidente della commissione

Prof. Speghini Adolfo presso l’Università degli Studi di Verona (FIRMA)

