



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2023RUAPNRR_PE_5 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale Fondamenti Chimici delle Tecnologie – 03/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare Fondamenti Chimici delle Tecnologie – CHIM/07) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3293 del 7 agosto 2023 - progetto ““NEST - Network 4 Energy Sustainable”

VERBALE N. 2

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

Prof.ssa Laura Eleonora Depero, professore ordinario dell'Università degli Studi di Brescia
Prof. Vito Di Noto, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova (segretario)
Prof.ssa Silvia Licoccia, professore ordinario dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (presidentessa)

si riunisce il giorno 20/10/2023 alle ore 17.00, in forma telematica, mediante collegamento zoom (e-mail: laura.depero@unibs.it, vito.dinoto@unipd.it, licoccia@uniroma2.it)

La Commissione prende atto che è pervenuta una unica domanda da parte del seguente candidato:

dott. Nicola Taccardi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

La Commissione, verificato che non sussistono cause di incompatibilità/conflitto di interessi, procede con la valutazione preliminare comparativa del candidato.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte del candidato.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione del candidato, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dal candidato 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 dal candidato non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 1 del bando e cioè pari a 12 pubblicazioni.

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 commissario ha lavori in comune con il candidato.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori del candidato.

Nell'effettuare la valutazione preliminare del candidato 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 il 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 del candidato (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché è presente 1 solo candidato (numero *inferiore a sei*), esso è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

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

La seduta termina alle ore 18.00.

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

Padova, 20/10/2023

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Silvia Licoccia

Firma

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2023RUAPNRR_PE_5 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale Fondamenti Chimici delle Tecnologie – 03/B2 (profilo: settore scientifico disciplinare Fondamenti Chimici delle Tecnologie – CHIM/07) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3293 del 7 agosto 2023 - progetto ““NEST - Network 4 Energy Sustainable”

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato dott. Nicola Taccardi

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La commissione valutate le pubblicazioni esprime il seguente giudizio: “le 12 pubblicazioni prodotte dal candidato sono attinenti alle attività di ricerca del settore concorsuale 03/B2 ed a quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, sono innovative e riguardano per la maggior parte lo studio di reazioni e materiali in presenza di liquidi ionici”.

La produzione scientifica è ottima e si colloca su riviste internazionali di alto impatto (IF medio di 9.9). L'apporto individuale del candidato si evince dall'essere primo autore in 5 contributi.

Il giudizio della commissione è ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività di didattica del candidato Nicola Taccardi è stata effettuata mediante tutoraggio a studenti nei corsi di laboratorio di chimica dei processi (I modulo, nel 2009) e di analitica strumentale (2010) presso l'Università di Erlangen-Nürnberg. E' stato inoltre docente a contratto per due corsi di “Chimica” (da 6 e 12 CFU) da ottobre del 2006 a luglio 2007 presso il politecnico di Bari.

Il giudizio della commissione è molto buono.

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

Il candidato presenta un curriculum molto buono, svolto in continuo dal 2007 all'estero presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università di Erlangen-Nürnberg. E' stato

coordinatore scientifico di 3 progetti sulla sintesi e caratterizzazione di catalizzatori e materiali avanzati.

Il dott. Nicola Taccardi è stato invitato a presentare 4 contributi in congressi internazionali e uno nella Winter School of Excellence Cluster (2013).

La sua produzione scientifica complessiva, con pubblicazioni tutte su riviste scientifiche internazionali consiste di 85 pubblicazioni, che hanno raccolto 2267 citazioni e prodotto un h-index di 26. Tenuto conto degli anni di attività, la produzione scientifica media normalizzata del candidato si traduce in ca. 4.7 pubblicazioni/anno e 26.7 citazioni/anno. La sua attività di ricerca ha portato al deposito di 5 brevetti e 2 applicazioni PCT.

La commissione dopo aver analizzato tutta la documentazione prodotta ritiene il curriculum del candidato comprensivo di tutte le sue attività, ivi riportate, pertinente al ruolo ed esprime un giudizio ottimo.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero pari a 1 (numero inferiore a sei) e sulla base del giudizio, la commissione ammette il dott. Nicola Taccardi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

dott. Nicola Taccardi

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

Padova, 20/10/2023

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Silvia Licoccia

Firma

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005