

Allegato 1 verbale quarta seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/ICHI-02 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICHI-02/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE INDETTA CON D.R. N. 1813/2024 DEL 22.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR019

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1813/2024 del 22.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 09/ICHI-02 – Settore scientifico-disciplinare ICHI-02/B - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2380/2024 del 02.10.2024, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
BRACCIALE Maria Paola	86,75	<p>L'attività didattica è ampia, continua e congruente, soprattutto negli ultimi anni, con i contenuti propri del settore scientifico disciplinare ICHI-02/B. La candidata ha inoltre effettuato attività didattica in corsi di laurea scuole di dottorato, in Italia e all'estero, su tematiche congruenti con il SSD di riferimento.</p> <p>La candidata ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca, nazionali e internazionali, rivestendo peraltro in alcuni di essi il ruolo di co-PI, apportando un contributo in linea con l'approccio e le metodologie del settore scientifico disciplinare ICHI-02/B.</p> <p>Dall'analisi del curriculum della candidata emerge anche l'apprezzabile attività svolta nell'ambito del trasferimento tecnologico, dimostrata dal deposito di un brevetto internazionale, incentrato su aspetti riconducibili al settore scientifico disciplinare ICHI-02/B.</p> <p>La candidata presenta una produzione scientifica continua nel tempo, caratterizzata da articoli su riviste di ottima qualità con contenuti pienamente congruenti con gli approcci metodologici tipici del settore scientifico disciplinare ICHI-02/B.</p>

		<p>L'attività di ricerca è stata principalmente rivolta a tematiche legate alla produzione di idrogeno da biomasse, con particolare riferimento allo sviluppo di processi di liquefazione idrotermale, e alla produzione di syngas mediante gassificazione e chemical looping. Gli indicatori bibliometrici complessivi sono di ottimo livello. La produzione scientifica è continua ed evidenzia numerose collaborazioni scientifiche.</p> <p>Le 12 pubblicazioni presentate sono complessivamente di ottimo livello sia relativamente al rigore e all'approccio metodologico, che evidenziano la maturità e l'indipendenza scientifica del candidato, sia per la collocazione editoriale. La diffusione dei risultati pubblicati sulla base del numero di citazioni è di ottimo livello. Il contributo della candidata è facilmente enucleabile e distinguibile, in quanto in 10 dei 12 lavori presentati risulta primo o ultimo nome della lista autori, oppure è il Corresponding author.</p> <p>Nel colloquio la candidata ha esposto le principali linee di ricerca seguite e i risultati delle proprie ricerche in maniera efficace, con chiarezza espositiva, facendo evincere una relativa ampiezza di respiro delle attività di ricerca. Il candidato ha mostrato una discreta padronanza della lingua inglese.</p> <p>La Commissione esprime all'unanimità una valutazione ampiamente positiva relativamente alla posizione oggetto del bando.</p>
PATTI Antonella	53,90	<p>L'attività didattica è ampia e continua, tuttavia solo parzialmente congruente con i contenuti propri del settore scientifico disciplinare ICHI-02/B cui si riferisce la presente procedura, risultando più centrata rispetto ai contenuti del settore scientifico disciplinare IMAT-01/A.</p> <p>L'attività didattica svolta ha riguardato un corso non rientrante nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, ma più pertinente al settore scientifico disciplinare ICHI-01/B.</p> <p>La candidata è stata relatrice in convegni nazionali e internazionali, nonché revisore di articoli per riviste scientifiche internazionali.</p> <p>L'attività di ricerca, rivolta a tematiche legate alla fabbricazione di materiali compositi innovativi, con particolare riferimento all'utilizzo di matrici e fibre da fonti rinnovabili, quali scarti industriali, rientra solo marginalmente con i contenuti del SSD oggetto della presente procedura, inquadrandosi principalmente nell'ambito del settore della Scienza e Tecnologia dei</p>

	<p>Materiali. Gli indicatori bibliometrici complessivi sono di buon livello.</p> <p>La candidata, ai fini della valutazione, presenta 7 articoli e 5 review.</p> <p>I 12 lavori presentati, pubblicati per lo più su riviste catalogate nel settore dei Materiali, pur non pienamente pertinenti nei contenuti con il settore oggetto della procedura, sono complessivamente di buon livello, così come buona è la diffusione dei risultati pubblicati sulla base del numero di citazioni. Il contributo del candidato è facilmente enucleabile e distinguibile, in quanto in tutti i lavori presentati risulta primo nome della lista autori.</p> <p>Nel colloquio la candidata ha esposto le principali linee di ricerca seguite e i risultati delle proprie ricerche in maniera efficace, con notevole chiarezza espositiva, facendo evincere grande padronanza degli argomenti trattati. La candidata ha mostrato una discreta padronanza della lingua inglese.</p> <p>La Commissione esprime all'unanimità una valutazione sufficientemente positiva relativamente alla posizione oggetto del bando.</p>
--	---

Letto, confermato e sottoscritto

09.12.2024

La Commissione

Prof. Nicola Verdone Presidente

Prof. Roberto Andreozzi Membro (dichiarazione di adesione al verbale allegata)

Prof.ssa Anastasia Macario Segretario