

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23027150001

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 02/2024 Prot. 460 del 28/02/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **19/04/24**, si è riunita alle ore **14:15** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **17/04/24** prot.n. **897**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 02/2024** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DE FILIPPIS PAOLO	Membro esperto con funzioni di Presidente
SCARSELLA MARCO	Membro esperto
DE CAPRARIIS BENEDETTA	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
19/03/24	602	TAHIR MUDASSIR HUSSAIN TAHIR (384xxxxxxxxx712)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta 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.

La Commissione visto il curriculum allegato del candidato, prende atto che ha conseguito una laurea equivalente ad una laurea magistrale in Chimica presso University of Sargodha in Pakistan; di aver conseguito nel 2019 un dottorato in Chimica presso University of Science and Technology of China; di avere esperienza post-dottorato, in particolare di essere stato titolare di contratti post-dottorato dal 2019 al 2021 presso School of Mechanical Engineering, Tongji University, Shanghai, Cina dal 2021 al 2022 presso Field Science Centre for Northern Biosphere, Hokkaido University, Giappone, e di essere attualmente titolare di una borsa post-dottorato presso Department of Energy and Power Engineering Shandong University, Cina.

Il candidato presenta 46 pubblicazioni di cui 23 come primo autore o corrisponding author su riviste riconosciute a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili. Dalle pubblicazioni si evince una consolidata esperienza nel campo della valorizzazione degli scarti per produzione di chemicals, bio-combustibili e biochar mediante processi termochimici in particolare pirolisi. Le pubblicazioni non rispettano pienamente l'argomento del bando. Si evince una forte esperienza nell'ambito delle attività di laboratorio per la produzione di combustibili puliti e rinnovabili tramite processi termochimici.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **18/04/24**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
TAHIR MUDASSIR HUSSAIN TAHIR	0	10	3	15	0	0	0	0	13	41

Legenda:

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; PF = Prove finali; TV = Titoli valutabili; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

La Commissione stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 31,00 punti su 50,00.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno **10/05/24** alle ore **14:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/meet.google.com/kvr-qenm-gqo>**. Nel caso in cui, come previsto dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, tutti i candidati presentassero rinuncia scritta al diritto di preavviso, entro il giorno **23/04/24** alle ore **20:00**, la data per il colloquio è fissata per il giorno **24/04/24** alle ore **14:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/meet.google.com/kvr-qenm-gqo>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **19/04/24**

LA COMMISSIONE:

F.to DE FILIPPIS PAOLO

F.to SCARSELLA MARCO

F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA