

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

“Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando PRIN 2022 PNRR

D.D. n. 1409 del 14.09.2022

Progetto "AMmonia-Based electrified processes inTegrated with fuel cells for pOwer generationN - (AmBition)"

Codice Identificativo: P2022BEWCZ - CUP: E53D23017090001

DECRETO DIRETTORIALE

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 8/6/2023;

VISTO il decreto direttoriale n. 207 del 21/12/2023 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 24/2023/AR, avente per oggetto "Simulazione di processi elettrificati basati sull'ammoniaca integrati con celle a combustibile per la generazione di energia e l'ottimizzazione della prototipazione". da svolgersi nell'ambito del progetto "MUR - PRIN 2022, P2022BEWCZ - AMmonia-Based electrified processes inTegrated with fuel cells for pOwer generationN - (AmBition) CUP E53D23017090001" di cui è responsabile il dott. Danilo Russo pubblicato all'albo ufficiale di Ateneo con il n. 10754/2023, e, in particolare l'articolo 4 – "Presentazione della domanda" che prevede, ai fini dell'ammissione al concorso, a pena di esclusione il termine di presentazione della domanda entro e non oltre le ore 12.00 dell' 11/01/2024;

VISTA la domanda presentata dalla candidata Behera Subhalaxmi (pervenuta oltre i termini previsti dal bando) ricevuta tramite PEC l'11/01/2024 alle ore 22.07;

ACCERTATO d'ufficio che la candidata Behera Subhalaxmi ha inviato la domanda oltre i termini previsti dal Bando di concorso ovvero alle ore 22.07 dell'11/01/2024;

RITENUTO, pertanto, per i motivi sopra esposti, di dover procedere all'esclusione dal concorso in parola della suddetta candidata per non aver rispettato il termine di presentazione della domanda come prescritto dall'art. 4 del bando di concorso,

DECRETA

Per tutte le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, la candidata Behera Subhalaxmi è esclusa dal concorso per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 24/2023/AR, avente per oggetto

“Simulazione di processi elettrificati basati sull'ammoniaca integrati con celle a combustibile per la generazione di energia e l'ottimizzazione della prototipazione” da svolgersi nell'ambito del progetto “MUR - PRIN 2022 , P2022BEWCZ - AMmonia-Based electrified processes inTegrated wIth fuel cells for pOwer generatiON - (AmBition) CUP E53D23017090001” di cui è responsabile il dott. Danilo Russo , ai sensi dell'art.4 del suddetto bando, in quanto la domanda è pervenuta oltre il termine previsto.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati alla candidata esclusivamente mediante pubblicazione all'albo di Ateneo <https://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> e alla pagina https://www.unina.it/assegni_ricerca .

Per quanto non previsto dal presente decreto, si rinvia al Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 8/6/2023.

Il Direttore
Prof. Ing. Giuseppe Mensitieri

Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria
Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Responsabile del procedimento:
Capo Ufficio: Dott. Fabio Emmi
Tel. 0817682318 - E-mail fabio.emmi@unina.it
Per informazioni:
Sig.ra Donatella Del Pezzo
Tel. 0817682126 - e-mail: donatella.delpizzo@unina.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/8 del 17/1/2024 - III.22/2023-60.32/3

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE