



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AVVISO DI RETTIFICA

Oggetto: Bando di concorso per l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca sulla tematica dal titolo: **“Modellazione ed ottimizzazione di strutture in materiali soffici intelligenti e architected - Modeling and optimization of structures based on smart and architected soft materials”** - Codice concorso DDICAR2024-B22, Responsabile scientifico prof.ssa Giulia Scalet, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Repertorio n. 2508/2024, prot. n. 233838 del 10/12/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo il 10/12/2024.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO CHE:

- con la delibera n. 300/2024, assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria civile e architettura in data 26/11/2024 è stato approvato l'istituzione di un assegno di ricerca sulla tematica dal titolo: **“Modellazione ed ottimizzazione di strutture in materiali soffici intelligenti e architected - Modeling and optimization of structures based on smart and architected soft materials”** come proposto dalla prof.ssa Giulia Scalet;
- Il bando rep. n. 1226/2024, prot. n. 230494/2024 del 04/12/2024, è stato pubblicato all'Albo di Ateneo in data 10/12/2024, con repertorio n. 2508/2024 e prot. n. 233838/2024,

AVVISA

che, per mero errore materiale, nel bando in lingua italiana, è stata indicata la scadenza per la presentazione delle domande alle ore 12:00.

PERTANTO

l'orario di scadenza indicato nel bando in lingua italiana per la presentazione delle domande è **rettificato alle ore 23:59**.

Pavia,¹

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Andrea Penna

(Documento firmato digitalmente)

¹ (data e numero di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione del decreto)