







# PROGETTO PRIN PNRR 2022, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura P.IVA E C.F. 00876220633

Via Claudio, 21 - 80125 Napoli tel. 081.7683336 - fax 081.7683332

email: DiSt@unina.it

pec: dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it

web: www.dist.unina.it

D.D. n. 1409/2022 Bando PRIN PNRR 2022 -Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero dell'Università e della Ricerca, Misura 4 Componente 2 –Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) Progetto PRIN PNRR 2022 - RE SI LI ENT - Waste REuse for anti-SeIsmic masonry buiLdIngs with energy-efficiENT behaviour CUP E53D23017560001

#### **AVVISO**

#### EMANAZIONE BANDO PER "PRESTAZIONE OCCASIONALE"

### VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 6 del 29/10/2025, il Consiglio del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura ha autorizzato il Direttore all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per la durata di 30 giorni su richiesta del prof. Formisano, responsabile scientifico del progetto PRIN PNRR 2022 - RE SI LI ENT - Waste REuse for anti-SeIsmic masonry buiLdIngs with energy-efficiENT behaviour CUP E53D23017560001 e che con D.D. n.767 del 02/12/2025 è stata prevista una durata inferiore pari a 20 giorni

### Oggetto dell'incarico:

attività di supporto all'analisi del ciclo di vita e delle performance energetiche di strutture murarie realizzate con blocchi di malta di calce eco-sostenibili confezionati sia con fibre di canapa che con aggregati riciclati combinati con scarti di canapa

#### **Durata dell'incarico:**

20 giorni

## Requisiti richiesti:

LM-04 - Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura o titoli equipollenti

LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica o titoli equipollenti

LM-24 - Laurea Magistrale in Ingegneria Edile o titoli equipollenti

LM-33 – Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o titoli equipollenti

Laurea Magistrale in Architettura (ciclo unico) ovvero Diploma di laurea o titolo universitario (durata quinquennale) conseguito ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici o titoli equipollenti

Ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.b) del D.Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii. con cui si è stabilita la necessità di una previa verifica dell'assenza all'interno della Struttura di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico

SI INVITANO









coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a svolgere, a titolo gratuito, l'attività sopraindicata, ad inviare domanda al responsabile scientifico, Prof. Antonio Formisano al seguente indirizzo di posta elettronica <u>antonio.formisano@unina.it</u> e per conoscenza all'indirizzo <u>dist@unina.it</u> con allegato curriculum, entro e non oltre le ore **12.00** del **09.12.2025.** 

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Ateneo per 7 giorni.

Napoli, 02/12/2025

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Ing. Emidio Nigro