

PROGETTO PRIN 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. 104/2022 “Bando PRIN 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)”

AVVISO

EMANAZIONE BANDO PER “PRESTAZIONE OCCASIONALE”

VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 6 del 30/07/2025, il Consiglio di 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 su richiesta del prof. Losanno responsabile scientifico del fondo PRIN 2022 ATTASUB: Analytical Tools and Technical Assessment for large scale Seismic Upgrade of Bridges - PROGETTO: 202295ECMC CUP E53D23002870006

Oggetto dell'incarico:

attività di supporto per il monitoraggio dinamico di un prototipo di ponte in scala da testare su tavola vibrante

Durata dell'incarico:

30 giorni

Requisiti richiesti:

*Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o titoli equipollenti
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o titoli equipollenti
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica 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. Daniele Losanno al seguente indirizzo di posta elettronica daniele.losanno@unina.it e per conoscenza all'indirizzo dist@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore **12.00** dell' **08/08/2025**.

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

Napoli, 01/08/2025

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