

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)” Progetto PRIN 2022TZ3S4M TOPology & Material Optimization using additive manufactuRing to maximize stRuctural and thermal perfOrmances of building Walls - TOMORROW CUP E53D23003760006

RIF. PRIN TOMORROW/Menna PO 8/2025

AVVISO

EMANAZIONE BANDO PER “PRESTAZIONE OCCASIONALE”

VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 9 del 31/03/2025, 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. Menna responsabile scientifico del progetto PRIN 2022TZ3S4M TOPology & Material Optimization using additive manufactuRing to maximize stRuctural and thermal perfOrmances of building Walls - TOMORROW CUP E53D23003760006

Oggetto dell'incarico:

attività di supporto all'implementazione di U-MAT ai fini di sviluppo di modelli costitutivi per materiali coesivi - nell'ambito del 3D Concrete Printing - nel software agli elementi finiti ABAQUS

Durata dell'incarico:

30 giorni

Requisiti richiesti:

- *Laurea Magistrale - classe di laurea LM-23 Ingegneria civile*
- *Esperienza documentata utilizzo software agli elementi finiti*
- *Esperienza nell'implementazione di U-MAT*

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. Costantino Menna al seguente indirizzo di posta elettronica costantino.menna@unina.it e per conoscenza all'indirizzo dist@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore **12.00** del **14/04/2025**.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Ateneo per 10 giorni.

Napoli, 04/04/2025

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