



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

AVVISO

EMANAZIONE BANDO PER “PRESTAZIONE OCCASIONALE”

VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 6 del 17/05/2024, 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. Fulvio Parisi responsabile scientifico del progetto *PRIN 2020 FIRMITAS multi-hazard assessment, control and retroFit of bridges for enhanced Robustness using sMart IndusTriAlized Solutions CUP E65F21004730001*

Oggetto dell'incarico:

attività di supporto alla valutazione di vulnerabilità di ponti stradali nei riguardi delle frane da scorrimento sismo-indotte mediante analisi FEM dinamiche non lineari di pendii e strutture

Durata dell'incarico:

20 giorni

Requisiti richiesti:

Laurea magistrale in Ingegneria Civile o equipollente

Ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.b) del D.Lgs n. 165/2001 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. Fulvio Parisi al seguente indirizzo di posta elettronica: fulvio.parisi@unina.it e per conoscenza all'indirizzo dist@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore 12.00 del **30.05.2024**.

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

Napoli, 20/05/2024

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Ing. Andrea Prota