

Area Risorse Umane e Finanziarie Servizio Personale Ufficio Stato Giuridico

AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Ingegneria nell'ambito del Progetto: "VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI (VR2S2NE)", di cui è responsabile scientifico il prof. Angelo Masi., con nota prot. n. 2985 del 21 ottobre 2025, acquisita agli atti dell'Ufficio Stato giuridico con prot. n. 20210 il 22 ottobre 2025, richiede di individuare n. 1 unità di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

"Definizione di curve di fragilità di edifici ed infrastrutture esistenti in c.a., nella condizione asbuilt e post-intervento, basate su valutazioni di vulnerabilità evolutiva (degrado) e tecniche di intervento integrate ed a basso impatto".

Costituisce condizione necessaria per l'affidamento dell'incarico il possesso dei seguenti requisiti:

- **Titolo di studio**: Laurea in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale nella classe LM-23 (Ingegneria Civile) o Laurea Specialistica nella classe LS28/S ovvero titolo di studio equipollente (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente);
- esperienza professionale pregressa: esperienza nella modellazione ed analisi di strutture in c.a. per la valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica (come desumibile dal CV).

Durata della prestazione: il monte ore massimo previsto è di **750 ore**, da distribuire su un periodo non superiore ai **12 mesi.**

Si ricorda che la prestazione non sarà oggetto di remunerazione aggiuntiva.

Eventuali disponibilità, con allegato curriculum, dovranno pervenire a questo Ufficio, tramite email: <u>istanze.pta@unibas.it</u> entro il **ventesimo giorno** (nota D. G. n. 11789 del 27.10.2020 – Linee Guida conferimento incarichi) decorrente dalla data di pubblicazione all'Albo.

Il Dirigente dell'Area dott. Domenico Filardi