



AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Ingegneria, nell'ambito del progetto di ricerca **“A new procedure to estimate the seismic economic losses of existing RC-MRF Buildin”**, di cui è responsabile scientifico il prof. Marco Vona, con nota prot. n. 1300 del 6 maggio 2026, richiede di individuare n. 1 unità di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

“Analisi delle prestazioni sismiche di strutture ed infrastrutture e correlazione con nuovi strumenti di gestione AI-based per lo sviluppo di modelli e strategie di intervento”.

Costituisce condizione necessaria per l'affidamento dell'incarico il possesso dei seguenti requisiti: Laurea in Ingegneria Civile, V.O., Laurea Magistrale Classe LM23, Laurea Specialistica nella classe 28/S ovvero titolo di studio equipollente (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, l'equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente).

Durata della prestazione: il monte ore massimo previsto è di **60 ore**, da distribuire su un periodo non superiore ai **2(due) mesi**.

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

Eventuali disponibilità, con allegato curriculum, dovranno pervenire a questo Ufficio, tramite email: istanze.pta@unibas.it 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