

## AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Ingegneria - DIING, nell'ambito del progetto di ricerca **“VULNPON - Vulnerabilità sismica di ponti”**, di cui è responsabile il Prof. Donatello Cardone, con nota prot. n. 3585, acquisita agli atti dell'Ufficio Stato Giuridico prot.n. 23908 il 5 dicembre 2025, richiede di individuare **n. 1 unità** di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

***“Calibrazione di modelli evolutivi del processo di corrosione in pile da ponte in cemento armato sulla base di confronti sperimentali”.***

I requisiti richiesti per svolgere tale attività sono:

- 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).

**Durata della prestazione:** il monte ore massimo previsto è di **300 ore**, da distribuire su un periodo non superiore ai **6(sei) 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](mailto: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