



AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Ingegneria - DIING, con nota prot. n. 1825 del 9.07.2025, acquisita agli atti dell'Ufficio Stato Giuridico con prot. 13893 del 9 luglio 2025, nell'ambito del Progetto: "Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera", contrassegnato dal codice univoco di progetto (CUP) I14E20000020001, di cui è responsabile scientifico il prof. Ugo Erra, richiede di individuare **n.1 unità** di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

“Supporto al rilievo fotogrammetrico e del laser scanner per attività di ricostruzioni 3D e fruizione in ambienti virtuali”.

I requisiti richiesti sono:

Laurea Vecchio Ordinamento in Architettura ovvero Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura della classe LM 04 ovvero Laurea Specialistica in Architettura e Ingegneria Edile della classe 4/S; Laurea Vecchio Ordinamento in Informatica ovvero Laurea Magistrale in Informatica della classe LM 18 ovvero Laurea Specialistica in Informatica della classe 23/S; Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettrica ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione della classe LM 25 ovvero Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione della classe 29/S; Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione della classe LM 25 ovvero Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione della classe 29/S; (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente).

Durata della prestazione: 360 ore per un totale di 3 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