



## AVVISO INTERNO

Il Dipartimento di Ingegneria, nell'ambito del progetto di ricerca **“THEMATIC2GREEN”**, di cui è responsabile scientifico il prof. Beniamino Murgante, con nota prot. n. 2622 del 26 settembre 2025, acquisita gli atti dell'Ufficio Stato Giuridico con prot. n. 18476 del 26 settembre 2025, richiede di individuare n. 1 unità di personale, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso questo Ateneo, disponibile a svolgere la seguente prestazione:

**“Supporto alla attuazione dei progetti pilota previsti nei WP2 e WP3 - Elaborazione delle analisi di fattibilità economica ed amministrativa di interventi per l'adattamento al cambiamento climatico e per di sistemi diffusi di generazione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili per territori attrattori di turismo culturale e naturalistico”.**

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

- Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Gestionale Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale nella classe LM-31 (Ingegneria Gestionale) o Laurea Specialistica nella classe 34/S (Ingegneria Gestionale); Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale nella classe LM-35 (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) o Laurea Specialistica nella classe 38/S (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio); Laurea in Ingegneria Civile Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale nella classe LM-23 (Ingegneria Civile) o Laurea Specialistica nella classe 28/S (Ingegneria Civile); Laurea in Scienze economiche, statistiche e sociali Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale nella classe LM-56 (Scienze dell'economia) o Laurea Specialistica nella classe 64/S (Scienze dell'economia), 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: Applicazione di modelli di valutazione economica di investimenti in infrastrutture e interventi per la sostenibilità ambientale, in ambienti urbani e naturali, Valutazione di sistemi ed attività produttive nel settore turistico. Analisi economica di interventi e politiche per l'adattamento al cambiamento climatico.

**Durata della prestazione: 750 ore per un totale di 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: [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