

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria
AVVISO DI RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Vista la richiesta presentata in data 20/03/2025 dalla Prof.ssa Anna Laura Pisello, inerente l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale, avvalendosi di un esperto, avente ad oggetto **"Modelli multiscala per la mitigazione microclima mediante raffreddamento radiativo passivo"** nell'ambito del Pillar 4 "Upscale to be built environment" del progetto ERC "The new generation of scalable urban HEat isLand mitigatiOn by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" Grant Agreement n. 101041255- HELIOS22AP- CUP J57G22000010006.

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 02/04/2025 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di un incarico di collaborazione come sopra specificato,

PROCEDE

alla pubblicazione del presente Avviso all'Albo on-line dell'Ateneo e sul sito dell'Università degli Studi di Perugia all'indirizzo <http://www.unipg.it>, sezione "Concorsi", al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria a far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue

Titoli, competenze e conoscenze richiesti:

- LM 33 Ing. Meccanica magistrale entro la data di scadenza del bando.
- Provata esperienza prestata nell'ambito di sviluppo di metodologie di modellazione multiscala per la mitigazione microclimatica.
- Provata esperienza di collaborazione internazionale sulle tematiche oggetto del bando.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Durata incarico: la prestazione dovrà essere svolta entro il **30.12.2025**.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, **entro e non oltre le ore 12:00 del 30/04/2025**, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, via Duranti n. 93 - 06125 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 16/04/2025

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ing. Ermanno Cardelli