



Prot. n. 3707 dd.29/10/2025

Fasc. 2025 - VII/16.3

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA per attività di ricerca nell'ambito del progetto "3FiRES- Ricerca su facciate fotovoltaiche BIPV per analizzarne meccanismi di propagazione del fuoco, meccanismi di collasso strutturale e proporre metodologie per il miglioramento della resilienza" - a valere sul progetto D13-RALMI22BEDON 03, -CUP J93C23002100006. Responsabile scientifico prof.ssa Chiara Bedon

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto "3FiRES- Ricerca su facciate fotovoltaiche BIPV per analizzarne meccanismi di propagazione del fuoco, meccanismi di collasso strutturale e proporre metodologie per il miglioramento della resilienza" a valere su fondi: D13-RALMI22BEDON 03 CUP J93C23002100006, di cui il responsabile scientifico è la prof.ssa Chiara Bedon, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Attività di rielaborazione dei dati sperimentali relativi all'analisi di componenti e moduli di facciata fotovoltaica integrata in diverse condizioni operative e in presenza di incendio

Costituiranno requisiti d'accesso, per la partecipazione alla presente selezione:

il possesso di Laurea Magistrale appartenente alle classi LM-04 (Architettura e Ingegneria Edile-Architettura) o LM-23 (Ingegneria Civile), o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento equiparata;

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- 1. Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea
- 2. Titoli post-lauream attinenti ai contenuti dell'attività in oggetto (Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Master di I° o II° livello nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione), da documentare (e specificare nei contenuti) da parte della candidata/del candidato nel proprio curriculum vitae
- 3. Pregresse esperienze nella elaborazione di misurazioni da prove sperimentali, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.
- 4. Pregresse esperienze di ricerca, analiticamente indicate da parte della candidata/del candidato nel proprio curriculum vitae;
- 5. Conoscenza della lingua inglese, dimostrabile tramite certificati di formazione e/o pubblicazioni in lingua inglese;

Il risultato della prestazione dovrà essere consegnato entro 20 giorni dalla sottoscrizione del contratto.

Tel.



L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: segreteria@dia.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 05/11/2025.

I candidati in possesso di titolo/i di studio estero/i dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum gli estremi del/dei provvedimento/i di equipollenza o equivalenza con il/i titolo/i richiesto/i per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tale/i provvedimento/i, dovranno allegare copia del/dei certificato/i del/dei titolo/i di studio estero/i conseguito/i (con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti, per quanto concerne il Diploma di Laurea; per il titolo di dottore di ricerca conseguito all'estero, dalla certificazione dovrà risultare: la denominazione originale del corso di dottorato (ad es., PhD), la durata del medesimo, il settore scientifico-disciplinare, la data di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, il titolo della tesi di dottorato).

Se la lingua del/dei certificato/i è diversa dall'inglese, il candidato dovrà allegare la relativa traduzione in lingua italiana o inglese. La traduzione potrà essere effettuata dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità all'originale.

L'equivalenza del/dei titolo/i estero/i, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

## Nell'oggetto della mail, indicare:

Collaborazione nell'ambito del Progetto: "3FiRES- Ricerca su facciate fotovoltaiche BIPV per analizzarne meccanismi di propagazione del fuoco, meccanismi di collasso strutturale e proporre metodologie per il miglioramento della resilienza" – a valere sul progetto D13-RALMI22BEDON\_03, -CUP J93C23002100006, **Prot.n.3707 dd.29/10/2025** 

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e Architettura nella pagina web del Dipartimento stesso (<a href="http://dia.units.it/">http://dia.units.it/</a>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <a href="http://www.units.it/ateneo/albo/">http://www.units.it/ateneo/albo/</a>)), in data 06/11/2025.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo Gallina La la Ja Musa

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: la Segretaria del Dipartimento Dott.ssa Annamaria Leo