



DPIA

DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

Decreto del Direttore
Anno 2025

6 novembre 2025
n. D295 / 2025 / AMM

**Decreto del Direttore
n. D295 / 2025 / AMM del 06.11.2025**

Oggetto: ESITO DELLA SELEZIONE INTERNA ED ESTERNA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EX ART. 7, COMMA 6, D.LGS. N. 165/2001 -

COLLABORAZIONE AVENTE PER OGGETTO "Attività di supporto alla ricerca per:

- Produzione e verifica di script Python object oriented per la simulazione di comunità energetiche a partire da dati GIS e catastali;
- Sviluppo di strumenti per il calcolo di performance indicator energetici, economici e ambientali di comunità energetiche basate su sistemi fotovoltaici ai fini dell'elaborazione di un modello multicriterio;
- Collaborazione alle sperimentazioni del tool in ambiente reale in contesti diversi: (contesto paesaggistico rurale in Provincia di Belluno; area industriale di Maniago (Provincia di Pordenone); ambiente urbano a Salisburgo);
- Collaborazione alla redazione di reportistica e di articoli scientifici in lingua inglese e alla presentazione degli stessi in contesti internazionali
- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DAMIANA CHINESE

Il Direttore

- VISTO l'avviso di selezione interna ed esterna n.DPIA2025/AMM-059 del 23/10/2025 pubblicato dal 24/10/2025 al 31/10/2025 all'Albo on-line di Ateneo, all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>;
- VISTO il verbale della Commissione di valutazione relativo alla selezione;

DECRETA

l'approvazione degli atti formulati dalla commissione.

Riferimento: avviso di selezione interno n.DPIA2025/AMM-059 del 23/10/2025
Non sono pervenute domande

Riferimento: avviso di selezione esterno n.DPIA2025/AMM-059 del 23/10/2025
Non sono pervenute domande.

L'avviso di selezione si chiude senza alcun vincitore

Il presente provvedimento sarà pubblicato:

- per 30 giorni all'Albo on-line di Ateneo,
- all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>.

Il Direttore

Prof. ALESSANDRO GASPARETTO