



POLITECNICO
MILANO 1863

Repertorio
Registrato il
Prot. N. - Pos.VII/1
Cod. Procedura: 2025_BSR_DENG_1
Dipartimento di Energia

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 03.07.1998 n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo" e in particolare l'art.4 - comma 3;
- VISTO il D.R. n. 2073 del 30/01/2025 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 03.07.1998, n. 210;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Energia in data 10/04/2025 con la quale è stata approvata la proposta di indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n° 1 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare IIET-01/A nell'ambito del programma di ricerca denominato "Tecniche di Computational Intelligence per l'ottimizzazione multi-obiettivo nel settore dell'energia elettrica", codice procedura 2025_BSR_DENG_1;
- VISTO il Decreto Direttoriale 01/04/2025, N. 6910/2025 con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, avente codice procedura 2025_BSR_DENG_1;
- VISTO il Decreto Direttoriale 24/04/2025, n. 8417/2025, di nomina della Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATO che non risulta pervenuta alcuna domanda di partecipazione alla procedura di selezione pubblica sopra indicata,

DECRETA:

ART. 1 - Sono approvati gli atti della della procedura di di selezione pubblica per il conferimento di n° 1 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare IIET-01/A nell'ambito del programma di ricerca denominato "Tecniche di Computational Intelligence per l'ottimizzazione multi-obiettivo nel settore dell'energia elettrica", codice procedura 2025_BSR_DENG_1.

ART. 2 - Si dichiara deserta la selezione di cui all'art. 1.

IL DIRETTORE
(Prof Giovanni Gustavo Lozza)
Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.