



POLITECNICO
MILANO 1863

Repertorio
Registrato il
Prot. N. - Pos.VII/1
Cod. Procedura: 2025_BSR_DENG_07
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. 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 15/05/2025 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 IIND-07/A nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo e caratterizzazione sperimentale di innovative configurazioni di dual redox flow batterie/ Development and experimental characterization of innovative configurations of dual redox flow batteries.", codice procedura 2025_BSR_DENG_07;
- VISTO il Decreto Direttoriale del 23/05/2025, N. 10123/2025 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_07,

DECRETA:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice 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 IIND-07/A nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo e caratterizzazione sperimentale di innovative configurazioni di dual redox flow batterie/ Development and experimental characterization of innovative configurations of dual redox flow batteries.", codice procedura 2025_BSR_DENG_07 è così composta:

- Prof. RABISSI Claudio - (Presidente) ;
- Prof. ZAGO Matteo- (Componente) ;
- Prof. BARICCI Andrea - (Segretario) ;

ART. 2 - La Commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

IL DIRETTORE

(Prof Giovanni Gustavo Lozza)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.