

| collo N. 238591 |
|--|
| 10/10/2025 |
| torio N. 18135/2025 |
| RPA DENG - Dipartimento Energia |
| Dott. Andrea Papoff |
| tario Prof. Giovanni Gustavo Lozza |
| Decreto di approvazione degli atti del bando 2025_BSR_DENG_13 (Rep. 11018/2025- Prot. 138462 del 05/06/2025) per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca post laurea magistrale presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano per l'attività di "Sviluppo ed adattamento di un Energy Management System (EMS) per la gestione ottimale di virtual power plants (VPPs)/ Development and tuning of an Energy management System for the optimal |
| 2025_BSR_DENG_13 (Rep. 11018/2 138462 del 05/06/2025) per il conferir borsa di studio per attività di ricerca p magistrale presso il Dipartimento di E Politecnico di Milano per l'attività di "S adattamento di un Energy Manageme (EMS) per la gestione ottimale di virtu plants (VPPs)/ Development and tuni |



Repertorio Registrato il Prot. N. - Pos.VII/1

Cod. Procedura: 2025_BSR_DENG_13

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 05/06/2025 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-06/B nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo ed adattamento di un Energy Management System (EMS) per la gestione ottimale di virtual power plants (VPPs)/ Development and tuning of an Energy management System for the optimal operation of virtual power plants (VPPs)", codice procedura 2025_BSR_DENG_13;

VISTO il Decreto Direttoriale del 05/06/2025, N. 11018/2025 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_13:

VISTO il Decreto Direttoriale del 23/07/2025, n. 14486/2025, di nomina della Commissione Giudicatrice;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

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 IIND-06/B nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo ed adattamento di un Energy Management System (EMS) per la gestione ottimale di virtual power plants (VPPs)/ Development and tuning of an Energy management System for the optimal operation of virtual power plants (VPPs)", codice procedura 2025_BSR_DENG_13.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

| COGNOME e Nome | a) pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione | b) coerenza e congruenza del profilo complessivo del candidato con il programma di ricerca oggetto della selezione | c) attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | d) colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato | Totale | Esito (vincitore/trice - idoneo/a) |
|----------------|---|---|---|---|--------|--|
| SOBIC Filip | 15 | 15 | 15 | 28 | 73 | Vincitore |

ART. 3 - Le borse di studio per attività di ricerca sono conferite ai candidati risultati vincitori, come indicato nella graduatoria di merito di cui all'art. 2, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti e dell'accettazione formale della borsa da parte degli stessi. In caso di mancata accettazione entro il termine stabilito o di decadenza per altre cause, la borsa sarà conferita al primo candidato idoneo disponibile in graduatoria, nel rispetto dell'ordine di merito.

ART. 4 - L'Amministrazione del Dipartimento, sentito il Responsabile della Ricerca, dovrà inviare ai vincitori l'atto di accettazione della borsa, da sottoscrivere entro il termine perentorio stabilito nella relativa comunicazione. La mancata sottoscrizione entro tale termine comporta la decadenza dal diritto.

ART. 5 - Relativamente al trattamento di dati personali nell'ambito delle attività di ricerca connesse alle borse conferite ai sensi dell'art. 3, i borsisti sono autorizzati a trattare i dati personali per specifici incarichi e funzioni legati a tali attività, sotto l'autorità diretta del Titolare del trattamento, in conformità alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 ("Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" - GDPR), del D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. 101/2018, nonché di ogni altra normativa applicabile in materia di protezione dei dati personali. In particolare, i borsisti sono tenuti a rispettare le "Istruzioni per soggetti autorizzati per incarichi e funzioni", ai sensi dell'art. 29 del GDPR, nonché il Modello Organizzativo Privacy del Politecnico di Milano. L'autorizzazione al trattamento dei dati personali è valida per tutta la durata della borsa e potrà essere revocata o aggiornata in qualsiasi momento, in base alle esigenze normative o organizzative. Le istruzioni per il trattamento dei dati personali, cui il borsista è autorizzato, sono reperibili al seguente link: https://www.normativa.polimi.it/privacy-e-sicurezza.

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