



POLITECNICO
MILANO 1863



Cod. Procedura: 2025_BSR_DEIB_2
Dipartimento di Elettronica, Informazione e
Bioingegneria

- 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 Elettronica, Informazione e Bioingegneria in data 03/03/2025 con la quale è stata approvata la proposta di indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n° 8 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Analisi e sviluppo di sistemi di automazione e controllo elettronico e di stima di variabili per veicoli terrestri - Connected and Autonomous Vehicle PNRR Spoke 6 CN-MS CN00000023 CUP:D43C22001180001" codice procedura 2025_BSR_DEIB_2;
- VISTO il Decreto Direttoriale 13/03/2025, N. 5265/2025 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_DEIB_2;
- VISTO il Decreto Direttoriale 10/04/2025 n. 7634/2025, di nomina della Commissione Giudicatrice;
- VISTO il D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";
- VISTO il D.D. 1033 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento "CENTRO NAZIONALE DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE" Spoke n. 6
- 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° 8 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Analisi e sviluppo di sistemi di automazione e controllo elettronico e di stima di variabili per veicoli terrestri - Connected and Autonomous Vehicle PNRR Spoke 6 CN-MS CN00000023 CUP:D43C22001180001", codice procedura 2025_BSR_DEIB_2.

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)
SPECCHIA Simone	25	25	25	25	100	VINCITORE
MARRA Alessio	23	25	15	25	88	VINCITORE
FRANCESCONE Stella	24	25	10	25	84	VINCITORE
PICCALUGA Amanda	18	25	10	25	78	VINCITORE
VAN BLADEL Giuliano	17	25	10	25	77	VINCITORE
DE LUCA Alessandro	13	25	10	25	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. Sergio Matteo Savaresi)

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