

Repertorio  
Registrato il  
Prot. N. - Pos.VII/1  
Cod. Procedura: 2025\_BSR\_MEC\_8  
Dipartimento di Meccanica

- 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;
- VISTO D.D. 341 del 15/03/2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
- VISTO D.D. 1551 del 11/10/2022 è stato ammesso a finanziamento PARTENARIATO ESTESO MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE con codice identificativo PE0000004 e CUP D43C22003120001. L'assegno oggetto del presente bando si inserisce all'interno dello spoke 6
- VISTA la delibera del Dipartimento di Meccanica 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 09/IIND-04 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo di modelli data-driven per digital twin di processi manifatturieri - PNRR progetto MICS 3A-ITALY, Spoke 6, PE0000004, M4C2, I 1.3", codice procedura 2025\_BSR\_MEC\_8;
- VISTO il Decreto Direttoriale del 15/05/2025, Rep. 9598 - prot. 119504 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\_MEC\_8;
- VISTO il Decreto Direttoriale del 23/06/2025, Rep. 12063 - prot. 152666, 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 09/IIND-04 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE nell'ambito del programma di ricerca denominato " Sviluppo di modelli data-driven per digital twin di processi manifatturieri - PNRR progetto MICS 3A-ITALY, Spoke 6, PE0000004, M4C2, I 1.3", codice procedura 2025\_BSR\_MEC\_8.

**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
JIA YIQI	20	20	15	30	85	Vincitrice

- 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. Marco Belloli)

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