

Repertorio
Registrato il
Prot. N. - Pos.VII/1
Cod. Procedura: 2025_BRS_MEC_5
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. 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 "Nuove soluzioni di AI per una manifattura additiva efficiente: potenzialità del transfer learning - PNRR progetto MICS 3A-ITALY, Spoke 6, PE0000004, M4C2, I 1.3", codice procedura 2025_BRS_MEC_5;
- VISTO il Decreto Direttoriale 28/04/2025, Rep. 8500 - prot. 105148 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_BRS_MEC_5,

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 09/IIND-04 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE nell'ambito del programma di ricerca denominato "Nuove soluzioni di AI per una manifattura additiva efficiente: potenzialità del transfer learning - PNRR progetto MICS 3A-ITALY, Spoke 6, PE0000004, M4C2, I 1.3", codice procedura 2025_BRS_MEC_5 è così composta:

- Prof.ssa Bianca Maria Colosimo - (Presidente) ;
- Prof. Marco Luigi Grasso - (Componente) ;
- Dott.ssa Stefania Cacace - (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. Marco Belloli)

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