



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 777 del 5 maggio '25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale di cui una dal titolo "Design di sensori capacitivi e relativa ottimizzazione del processo di manifattura additiva per smart objects.", Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 9.600. durata mesi 6, a valere su fondi del Progetto MICS "Made in Italy circolare e sostenibile" Spoke 5 "Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes" coordinato dal Politecnico di Milano - fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 341 del 15 marzo 2022, e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 02 agosto 2022 n. 1243, Codice proposta PE00000004, Decreto di Concessione n. 1551 dell'11 ottobre 2022, CUP D73C22001250001 - codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_MADE\_IN\_ITALY\_DIMI Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, di cui è responsabile di progetto il Prof. Emilio Sardini.

Responsabile attività di ricerca: dr.ssa Miriam Seiti

Considerato che ai fini della partecipazione al concorso suddetto è richiesto quale requisito il possesso di uno dei seguenti titoli: Laurea Magistrale LM-33 Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica o LM-31 - Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale o equiparate o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero.

Vista la domanda di partecipazione presentata dalla dr.ssa Saima Sanober in data 7/5/25 dalla quale si evince che la candidata non risulta in possesso dei suddetti requisiti previsti dal bando;

Visto il titolo di studio posseduto dalla candidata, dr.ssa Saima Sanober: Laurea Magistrale in Ingegneria energetica e nucleare LM-30;

## DECRETA

La dr.ssa Saima Sanober nata in Pakistan, il 19.2.96, viene esclusa dalla procedura concorsuale per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo "Design di sensori capacitivi e relativa ottimizzazione del processo di manifattura additiva per smart objects.", Cup D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 9.600. durata mesi 6, a valere su fondi del Progetto MICS "Made in Italy circolare e sostenibile" Spoke 5 "Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes" coordinato dal Politecnico di Milano - fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 341 del 15 marzo 2022, e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 02 agosto 2022 n. 1243, Codice proposta PE00000004, Decreto di Concessione n. 1551 dell'11 ottobre 2022, CUP D73C22001250001 - codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_MADE\_IN\_ITALY\_DIMI Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, di cui è responsabile di progetto il Prof. Emilio Sardini.

Responsabile attività di ricerca: dr.ssa Miriam Seiti, bandita con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 777 del 5 maggio '25, in quanto la stessa non è in possesso del seguente requisito previsto dal bando: Laurea

Magistrale LM-33 Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica o LM-31 - Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale o equiparate o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Rodolfo Faglia)  
F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05