

Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things  
Decreto direttoriale 24 giugno 2022 e Decreto interministeriale 6 dicembre 2021

Progetto **SMART•E - piattaforma per l'IoT Maintenance, il Facility e l'Asset Management dell'industria 4.0**

**Prog. n. FTE0000382 - CUP: B47H22004430008 - COR: 22573728**

**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e Scienze della Terra ( MIFT )**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università di Messina;
- VISTA** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- VISTA** la richiesta prot. n 34408 del 12/03/2026 formulata dal Prof. Salvatore DISTEFANO, Responsabile del Progetto, per l'attivazione di 4 (quattro) borse di studio per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto "MISE\_MIMIT\_SMART-E\_DISTEFANO" CUP: B47H22004430008, a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
- ACCERTATO** che l'imputazione della spesa per le suddette borse grava sulla voce di costo "Oneri per borse di studio post laurea" a valere sui Fondi del Progetto "MISE\_MIMIT\_SMART-E\_DISTEFANO" CUP: B47H22004430008, in gestione al Dipartimento MIFT;
- RICHIAMATA** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 20/02/2026 con la quale è stata autorizzata l'attivazione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca post lauream, dal titolo: "Progettazione e sviluppo di soluzioni intelligenti per L'industria 5.0", Responsabile Scientifico della Borsa Prof. Salvatore DISTEFANO, sui fondi "MISE\_MIMIT\_SMART-E\_DISTEFANO" CUP: B47H22004430008, di cui è titolare il Prof. Salvatore DISTEFANO;
- VISTA** la Legge 30 novembre 1989, n.398;
- VISTO** l'art. 4 della legge 210/98;
- VISTA** la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120E/2010;
- VISTA** la Legge n. 240/2010 ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f), come modificato dall'art. 49 D.L. n. 5/2012 conv. con modificazione dalla legge n. 35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, ai "Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi";
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n° 35;
- VISTO** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;
- VISTO** l'art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;
- VISTI** il D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;
- VISTI** gli atti del concorso per colloquio per il conferimento di n. 4 borse di studio;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

**DECRETA**

- Di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n.4 (quattro) borse di ricerca: dal titolo: *"Progettazione e sviluppo di soluzioni intelligenti per L'industria 5.0"*;

**DECRETA**

- Di conferire la borsa di ricerca post-laurea dal titolo:

"Progettazione e sviluppo di soluzioni intelligenti per L'industria 5.0",

alla Dott.ssa	Mouazzama Binte UMER	con un punteggio di 67/100;
al Dott.	Mohsen GHALEM	con un punteggio di 64/100;
al Dott.	Hedi AYADI	con un punteggio di 61/100;
alla Dott.ssa	Samidhaben Mukeshbhai PARMAR	con un punteggio di 56/100.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Domenico Majolino)

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837