



Sal-ACT

Interreg  Cofinancé par
l'Union Européenne

NEXT Italie – Tunisie

CUP : J43C25000420003

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

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante “Istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica e norme sull’autonomia delle Università” e ss.mm.ii.;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell’Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014;
- VISTA** la Legge 240/2010 ed in particolare l’art.18, comma 5, lett. f), come modificato dall’art.49 del D.L. n. 5/2012 convertito, con modificazioni, 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”;
- VISTI** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” come modificato dal D.Lgs. 101/2018 e ss.mm.ii., nonché il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR);
- VISTO** il vigente Regolamento dell’Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;
- VISTO** il Decreto Legge n. 45/2025, art. 1-bis, comma 4, convertito con modificazioni dalla Legge n. 79/2025;
- VISTA** la richiesta prot. N. 34397 del 12/03/2026 formulata dal Prof. Giovanni RANDAZZO, Responsabile del Progetto, per l’attivazione di 1 (una) borsa di studio post-laurea per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto “Interreg next Italie-Tunisie_SAL_ACT_RANDAZZO” CUP: J43C25000420003, a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
- ACCERTATO** che l’imputazione della spesa per le suddetta borsa grava sulla voce di costo “Oneri per borse di studio post-laurea” a valere sui Fondi del Progetto “Interreg next Italie-Tunisie_SAL_ACT_RANDAZZO” CUP: J43C25000420003, di cui è titolare il Prof. Giovanni RANDAZZO”, in gestione al Dipartimento MIFT;
- RICHIAMATA** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 20/03/2026 con la quale è stata autorizzata l’attivazione di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca post-laurea, dal titolo: “Impatto del cambiamento climatico e della siccità sull’agricoltura nelle aree soggette a intrusione salina - Climate Change and Drought Impacts on Agriculture in Saltwater Intrusion Zones”, Responsabile Scientifico della Borsa Prof. Giovanni RANDAZZO, sui Fondi del progetto “Interreg next Italie-Tunisie_SAL_ACT_RANDAZZO”, CUP: J43C25000420003, di cui è titolare il Prof. Giovanni RANDAZZO;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio post-laurea;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

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

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

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

DECRETA

- Di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio post-laurea dal titolo: “ Impatto del cambiamento climatico e della siccità sull'agricoltura nelle aree soggette a intrusione salina - Climate Change and Drought Impacts on Agriculture in Saltwater Intrusion Zones ”;
- Di conferire la borsa di studio post-laurea dal titolo:
“ Impatto del cambiamento climatico e della siccità sull'agricoltura nelle aree soggette a intrusione salina - Climate Change and Drought Impacts on Agriculture in Saltwater Intrusion Zones ”,

al Dott. **Moussa Ait El Kadi**

con un punteggio totale di **85/100**

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento e sarà pubblicato sull'Albo Online di Ateneo.

IL DIRETTORE
(Prof. Domenico Majolino)