



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il Decreto direttoriale MUR n° 1053 del 23/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione dal titolo "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", di cui all'Avviso MUR n° 3277 del 30/12/2021;

Visto l'Avviso pubblico (bando a cascata), pubblicato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche con prot. 10345 del 15/01/2024, per la selezione di proposte progettuali presentate da Università pubbliche ed enti pubblici di ricerca localizzati nelle Regioni del Mezzogiorno, nell'ambito dello SPOKE 3 "Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell'Ambiente" del PNRR RAISE – ROBOTICS AND AI FOR SOCIO ECONOMIC EMPOWERMENT, finanziato dall'unione europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1;

Visto il Progetto dal titolo "Tecnologie sostenibili per il monitoraggio in Aree Marine Protette del Basso Tirreno (TEC-SOS)", finanziato nell'ambito del bando a cascata sopra citato;

Visto il Decreto del Direttore Vicario del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), n° 622 del 23/01/2025, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Definizione delle unità di mappatura finalizzate all'analisi della morfologia costiera attraverso l'analisi e l'elaborazione dei dati terrestri e sottomarini nel settore dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.000,00, da far gravare su: Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786 - Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - Referente: Prof.ssa Chiara Cappadonia;

Visto il proprio decreto n° 1680 del 18/02/2025 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.000,00, per attività di ricerca dal titolo "Definizione delle unità di mappatura finalizzate all'analisi della morfologia costiera attraverso l'analisi e l'elaborazione dei dati terrestri e sottomarini nel settore dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo", da far gravare su: Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786; Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - Referente: Prof.ssa Chiara Cappadonia (GSD: GEOS-03/B) - CUP: B73C24000590006;

Visto il proprio decreto n° 3134 del 17/03/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto PRJ-1786 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), prot. n° 17144 del 02/02/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



RAISE



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.000,00, per attività di ricerca dal titolo "*Definizione delle unità di mappatura finalizzate all'analisi della morfologia costiera attraverso l'analisi e l'elaborazione dei dati terrestri e sottomarini nel settore dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo*", da far gravare su: Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786; Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - Referente: Prof.ssa Chiara Cappadonia - CUP: B73C24000590006; Codice Concorso: **BS-RIC 32-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

SALAMONE Massimiliano - 70/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

SALAMONE Massimiliano - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri