



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 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 n° 11779 del 07/11/2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786 - Responsabile Scientifico: Prof. Maria Giovanna Parisi - Referente: Dott. Antonino Parisi;

Visto il proprio decreto n° 12930 del 26/11/2024 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 9 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di dispositivi e sensori biologico-ambientali", da far gravare su Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786; Responsabile Scientifico: Prof. Maria Giovanna Parisi - Referente: Dott. Antonino Parisi - CUP: B73C24000590006;

Visto il proprio decreto n° 825 del 28/01/2025 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 reale PRJ-1786, W. P. Ricerca Industriale , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), prot. n° 187401 del 12/11/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

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 9 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di dispositivi e sensori biologico-ambientali", da far gravare su Progetto TEC-SOS,



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786, Responsabile Scientifico: Prof. Maria
Giovanna Parisi - Referente: Dott. Antonino Parisi - CUP: B73C24000590006–
Codice Concorso: **BS-RIC 211-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – punteggio

GENOVA Giuseppe - 72,24/100
RUSSO Andrea - 68/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – punteggio

GENOVA Giuseppe - 72,24/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri