



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
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 MIUR n. 293 del 04/03/2020, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale PON 2014-2020, area di specializzazione "Blue Growth", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00934 dal titolo "INSAIL - Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato e Sostenibile dell'acquacoltura;

**Visto** il proprio decreto n° 4953 del 17/07/2023 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 5.400,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Valutazioni biologiche, zootecniche e di qualità in specie ittiche allevate, per effetto dell'alimentazione automatica e della modifica della sex ratio", da far gravare su Progetto INSAIL, ARS01\_00934, PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0716, Responsabile Scientifico: Dott. Andrea Santulli - Tutor: Prof. Concetta Maria Messina - CUP: B66C18000480005;

**Visto** il proprio decreto n° 7595 del 25/10/2023 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Maxime RANNOU, nato a Quimper (Francia) il 19/03/1997, con il punteggio di 75/100;

**Visto** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), nella seduta del 24/11/2023, con la quale il Dott. Andrea Santulli, in quiescenza dal 01/11/2023, ha proposto la nomina del prof. Matteo Cammarata quale Responsabile scientifico del progetto INSAIL ARS01\_00934 PON 2014-2020;

**Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), n.3337 del 15/04/2024 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 5.400,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0716, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), Prot. 65169 del 18/04/2024, a copertura del rinnovo sopra citato.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Valutazioni biologiche, zootecniche e di qualità in specie ittiche allevate, per effetto dell'alimentazione automatica e della modifica della sex ratio", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 4953 del 17/07/2023, Responsabile Scientifico: Prof. Matteo Cammarata - Tutor: Prof. Concetta Maria Messina, attribuita al Dott. Maxime RANNOU, nato a Quimper (Francia) il 19/03/1997, viene rinnovata per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 5.400,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri