









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 prot. n° 1032 del 17/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", per la realizzazione dell'omonimo programma di ricerca, di cui all'Avviso MUR n° 3175 del 18/12/2021; **Visto** il Bando a cascata emanato con D.R. n. 1204 del 29/03/2024 dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito dello Spoke 7 "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production system enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability" Progetto "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies", Codice progetto CN00000022, finanziato nell' ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4. finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU:

Visto il D.R. n° 4466 del 06/12/2024 dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con il quale è ammesso a finanziamento il progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di materiali bio-based per il miglioramento della qualità di suoli salini e della sostenibilità delle produzioni agrarie - BIO4SALT", presentato dall'Università degli Studi di Palermo nell'ambito del bando a cascata sopra citato; Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), nella seduta del 17/02/2025, in merito alla attivazione di n° 2 borse di studio post-lauream da far gravare su Progetto "BIO4SALT", PNRR "Agritech", Codice Progetto: PRJ-1957 - Responsabile Scientifico: Prof. Mario Licata;

Visto il proprio decreto n° 3060 del 14/03/2025 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Studio dell'effetto di materiali bio-based sulla risposta di colture agrarie coltivate in condizioni di salinità", da far gravare su Progetto "BIO4SALT", PNRR "Agritech", Codice Progetto: PRJ-1957; Responsabile Scientifico: Prof. Mario Licata - CUP: H93C22000440007;

Visto il proprio decreto n° 3948 del 07/04/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il sopra citato bando di concorso è stato emanato sub-condicione, nelle more dell'acquisizione dell'approvazione della variazione di bilancio da parte del Consiglio di Amministrazione;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 10 aprile 2025, con la quale è stata autorizzata la variazione del Budget Unico di Ateneo 2025 derivante dal finanziamento concesso al Progetto dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di materiali bio-based per il miglioramento della qualità di suoli salini e della sostenibilità delle produzioni agrarie" - BIO4SALT, Responsabile Scientifico Prof. Mario Licata;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1957, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), prot. n° 35115 del 3/03/2025, per la copertura delle borse di studio sopra citate.











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

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Studio dell'effetto di materiali bio-based sulla risposta di colture agrarie coltivate in condizioni di salinità", da far gravare su Progetto "BIO4SALT", PNRR "Agritech", Codice Progetto: PRJ-1957, Responsabile Scientifico: Prof. Mario Licata - CUP: H93C22000440007–Codice Concorso: BS-RIC 65-2025.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome - punteggio

CONSENTINO Beppe Benedetto - 97/100 FARRUGGIA Davide - 93/100

ART. 2

Vengono dichiarati vincitori:
Cognome e nome – punteggio

CONSENTINO Beppe Benedetto - 97/100 FARRUGGIA Davide - 93/100

> II Rettore Prof. Massimo Midiri