



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 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 dall'Università degli Studi della Tuscia per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 5 "Produttività sostenibile e mitigazione dell'impatto ambientale nei sistemi zootecnici", Linea B – Sottotematica 2, di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale per Tecnologie dell'Agricoltura "National Research Centre For Agricultural Technologies (Agritech)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" - Linea di Investimento 1.4, "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

Visto il progetto di ricerca dal titolo "BIOMETRIC - Sostenibilità e Benessere negli Ovini da latte per effetto della somministrazione di Molecole bioattive da sottoprodotti, valutate attraverso strumenti di precisione", finanziato nell'ambito del sopra citato bando a cascata, giusta nota prot. n° 68631 del 24/04/2024 del Direttore Generale dell'Università degli Studi della Tuscia;

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° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "BIOMETRIC", PNRR "Agritech", Spoke 5, Codice Progetto: PRJ-1776 - Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Todaro;

Visto il proprio decreto n° 2513 del 07/03/2025 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Effetti dell'alimentazione con sottoprodotti sulle fermentazioni ruminali in vivo tramite applicazioni di boli ed in vitro tramite strumentazione Gas Endeavour", da far gravare su Progetto "BIOMETRIC", PNRR "Agritech", Spoke 5, Codice Progetto: PRJ-1776; Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Todaro - CUP: J83C22000830005;

Visto il proprio decreto n° 5894 del 26/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Visto il comma 3 dell'art. 6 del bando di concorso che recita: "La mancata presentazione del candidato al colloquio comporterà l'esclusione dalla procedura";

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1776, W. P. Sviluppo Sperimentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), prot. n° 28681 del 20/02/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Effetti dell'alimentazione con sottoprodotti sulle fermentazioni ruminanti in vivo tramite applicazioni di boli ed in vitro tramite strumentazione Gas Endeavour", da far gravare su Progetto "BIOMETRIC", PNRR "Agritech", Spoke 5, Codice Progetto: PRJ-1776, Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Todaro - CUP: J83C22000830005– Codice Concorso: **BS-RIC 56-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

GANNUSCIO Riccardo - 100/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

GANNUSCIO Riccardo - 100/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri