



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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 proprio decreto n° 1073 del 13/02/2024, prot. n° 21833, con il quale è stato 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Applicazioni biotecnologiche per la produzione di prodotti da forno funzionali arricchiti con sottoprodotti della filiera olearia*", da far gravare su Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5, Progetto a bandiera "NODES PLANT", Codice Progetto: PRJ-1351_PLANT; Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Davino - Tutor: AGR/16 Luca Settanni - CUP: E13B22000020001; Codice Concorso: **BS-RIC 18-2024**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), n. 2110 del 19/03/2024, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Applicazioni biotecnologiche per la produzione di prodotti da forno funzionali arricchiti con sottoprodotti della filiera olearia*", da far gravare su Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5, Progetto a bandiera "NODES PLANT", Codice Progetto: PRJ-1351_PLANT; Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Davino - Tutor: AGR/16 Luca Settanni - CUP: E13B22000020001; Codice Concorso: **BS-RIC 18-2024**, è così composta:

Presidente	Prof. Salvatore Davino
Componente	Prof. Mario Licata
Componente	Dott. Antonio Alfonzo
Supplente	Prof. Luca Settanni

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri