



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
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° 1072 del 16/02/2023, prot. n° 23863, 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 12 e per l'importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Gestione sostenibile della filiera del ficodindia: mantenimento della fertilità del suolo; riduzione degli scarti e conservazione post-raccolta dei frutti*", da far gravare su Progetto "ProSmallAgriMed", Codice Progetto: PRJ-0726; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgia Liguori - CUP: B73C22000850001; Codice Concorso: **BS-RIC 18-2023**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), n.1872 del 14/03/2023, 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 12 e per l'importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Gestione sostenibile della filiera del ficodindia: mantenimento della fertilità del suolo; riduzione degli scarti e conservazione post-raccolta dei frutti*", da far gravare su Progetto "ProSmallAgriMed", Codice Progetto: PRJ-0726; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgia Liguori - CUP: B73C22000850001; Codice Concorso: **BS-RIC 18-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Giorgia Liguori
Componente	Prof. Vittorio Farina
Componente	Prof. Luca Settanni
Supplente	Dott. Raimondo Gaglio

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri