



**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° 1073 del 16/02/2023, prot. n° 23868, 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 6 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Stima di Curve di Probabilità Pluviometrica in Sicilia in funzione di possibili scenari futuri di cambiamento climatico*", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change – Codice Progetto: CON-0325; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - Tutor: Dott. Dario Pumo - CUP: G69J17000830001; Codice Concorso: **BS-RIC 19-2023**;

Visto Il Decreto n.1704 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 07/03/2023, 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 6 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Stima di Curve di Probabilità Pluviometrica in Sicilia in funzione di possibili scenari futuri di cambiamento climatico*", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change – Codice Progetto: CON-0325; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - Tutor: Dott. Dario Pumo - CUP: G69J17000830001; Codice Concorso: **BS-RIC 19-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Leonardo Noto
Componente	Dott. Dario Pumo
Componente	Dott. Giuseppe Cipolla
Supplente	Prof. Giuseppe Ciruolo

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri