

DIREZIONE GENERALE SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO 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° 1745 del 08/03/2023, prot. n° 36242, 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 8 e per l'importo di € 8.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi comparativa di diversi metodi di trasferimento per la messa a punto di un modello idrologico di piena in attuazione della direttiva 2007/60 in Sicilia", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)— Climate Change; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - Tutor: Dott. Dario Pumo - CUP: G69J17000830001; Codice Concorso: BS-RIC 32-2023;

**Visto** Il Decreto n. 2633 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 04/04/2023, 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 8 e per l'importo di € 8.00000 per attività di ricerca dal titolo "Analisi comparativa di diversi metodi di trasferimento per la messa a punto di un modello idrologico di piena in attuazione della direttiva 2007/60 in Sicilia", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - Tutor: Dott. Dario Pumo - CUP: G69J17000830001; Codice Concorso: BS-RIC 32-2023, è così composta:

Presidente Prof. Leonardo Noto

Componente Dott. Giuseppe Cipolla

Componente Dott. Dario Pumo

Supplente Dott. Carmelo Nasello

Il Rettore Prof. Massimo Midiri