



**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° 1613 del 02/03/2023, prot. n° 32796, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 12.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Modellizzazione e simulazione numerica per applicazioni in ambito biomedico*", da far gravare su Progetto "4FRAILTY , ARS01\_00345 , PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0711; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo D'Acquisto - Tutor: Prof.ssa Elisa Francomano - CUP: B76G18000220005; Codice Concorso: **BS-RIC 25-2023**;

**Visto** il deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 22/03/2023, 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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 12.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Modellizzazione e simulazione numerica per applicazioni in ambito biomedico*", da far gravare su Progetto "4FRAILTY, ARS01\_00345 , PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0711; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo D'Acquisto - Tutor: Prof.ssa Elisa Francomano - CUP: B76G18000220005; Codice Concorso: **BS-RIC 25-2023**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Elisa Francomano
Componente	Prof. Guido Ala
Componente	Dott.ssa Silvia Licciardi
Supplente	Prof. Fabio Viola

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri