



**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° 4363 del 11/10/2022, prot. n° 113379, 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “*Studio e definizione di metriche per la validazione degli algoritmi di monitoraggio distribuito*”, da far gravare su “S6 PROJECT”, PO FESR 2014-2020 Azione 1.1.5, Codice Progetto 2017-NAZ-0169; Responsabile Scientifico: Dott. Marco Morana - Tutor: Prof. De Paola Alessandra - CUP: G19J18001220007; Codice Concorso: **BS-RIC 174-2022**;

**Visto** Il Decreto n.1165 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 03/11/2022, 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “*Studio e definizione di metriche per la validazione degli algoritmi di monitoraggio distribuito*”, da far gravare su “S6 PROJECT”, PO FESR 2014-2020 Azione 1.1.5, Codice Progetto 2017-NAZ-0169; Responsabile Scientifico: Dott. Marco Morana - Tutor: Prof. De Paola Alessandra - CUP: G19J18001220007; Codice Concorso: **BS-RIC 174-2022**, è così composta:

Presidente	Dott. Marco Morana
Componente	Prof. Alessandra De Paola
Componente	Dott. Vincenzo Agate
Supplente	Dott. Pierluca Ferraro

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri