



**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° 5882 del 19/12/2022, prot. n° 146825, 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 € 5.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per la cybersicurezza*", da far gravare su Progetti R4DA00FRASRI01_MARGINE, FFR_D09_GAGLIO, FFR_2021_D26_DE_PAOLA, FFR_2021_D26_MORANA; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Tutor: Prof. Alessandra De Paola; Codice Concorso: **BS-RIC 213-2022**;

Visto Il Decreto n.229 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 16/01/2023, 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 € 5.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per la cybersicurezza*", da far gravare su Progetti R4DA00FRASRI01_MARGINE, FFR_D09_GAGLIO, FFR_2021_D26_DE_PAOLA, FFR_2021_D26_MORANA; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Tutor: Prof. Alessandra De Paola; Codice Concorso: **BS-RIC 213-2022**, è così composta:

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

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri