



**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° 1746 del 08/03/2023, prot. n° 36244, 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 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Identificazione dei parametri chimico-fisici ottimali per la conservazione e fruizione delle opere d'arte in ambienti museali. Definizione degli ambiti di compatibilità fra diverse esigenze e fra opere realizzate con materiali diversi*", da far gravare su S.M.a.R.T. - Smart Museums and Resilient Technologies, di cui alla domanda di sostegno contrassegnata dal codice identificativo numero 08CT7120210140, a valere sull'Azione 1.1.1 Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione; Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Scaccianoce - CUP: G79J18000760007; Codice Concorso: **BS-RIC 31-2023**;

Visto Il Decreto n. 2145 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 24/03/2023, 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 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Identificazione dei parametri chimico-fisici ottimali per la conservazione e fruizione delle opere d'arte in ambienti museali. Definizione degli ambiti di compatibilità fra diverse esigenze e fra opere realizzate con materiali diversi*", da far gravare su S.M.a.R.T. - Smart Museums and Resilient Technologies, di cui alla domanda di sostegno contrassegnata dal codice identificativo numero 08CT7120210140, a valere sull'Azione 1.1.1 Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione; Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Scaccianoce - CUP: G79J18000760007; Codice Concorso: **BS-RIC 31-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Gianluca Scaccianoce
Componente	Prof. Maria La Gennusa
Componente	Dott. Giorgia Peri

**Il Rettore
Prof. Massimo Midiri**