



**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° 1191 del 20/02/2023, prot. n° 25692, 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi materica, costruttiva e prestazionale del patrimonio monumentale*", da far gravare su Accordo di collaborazione Comune di Palermo – DARCH, Codice Progetto: CON-0545; Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Agnello - Tutor: Prof. Rossella Corrao - CUP: D76D18000160004; Codice Concorso: **BS-RIC 16-2023**;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura (DARCH), n. 2232 del 28/03/2023, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi materica, costruttiva e prestazionale del patrimonio monumentale*", da far gravare su Accordo di collaborazione Comune di Palermo – DARCH, Codice Progetto: CON-0545; Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Agnello - Tutor: Prof. Rossella Corrao - CUP: D76D18000160004; Codice Concorso: **BS-RIC 16-2023**, è così composta:

| | |
|------------|----------------------------|
| Presidente | Prof. Fabrizio AGNELLO |
| Componente | Prof. Rossella CORRAO |
| Componente | Prof. Simona COLAJANNI |
| Supplente | Prof.ssa Vincenza GAROFALO |

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri