

CENTRO DI RICERCA
INTERDISCIPLINARE TERRITORIO
EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE CITERA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. Spartaco Paris, Responsabile della Ricerca dal titolo "Supporto alla redazione di schede grafico-illustrative estratte dal modello digitali degli interventi previsti per il restauro e alla riqualificazione della facciata su via Torino e della copertura plesso del Teatro Costanzi", approvata dal C.D. del Centro del 17/01/2025;

VISTO il Bando Prot. n. 28 del 22/01/2025 scaduto il 06/02/2025;

VISTA la delega al Direttore per nominare la Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo nella seduta 20/02/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Centro C.I.T.E.R.A. del 25/02/2025 rep. n. 11/2025 prot. n. 92

VISTO il verbale di redatto dalla Commissione esaminatrice dell'08/10/2024

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione comparativa per il conferimento di una borsa di studio junior per attività di ricerca dal titolo "**Supporto alla redazione di schede grafico-illustrative estratte dal modello digitali degli interventi previsti per il restauro e alla riqualificazione della facciata su via Torino e della copertura plesso del Teatro Costanzi**" della durata di **n. 2 mesi**, da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente - C.I.T.E.R.A. della "Sapienza" Università di Roma, Responsabile Scientifico il Prof. Spartaco Paris del progetto "Fondazione Teatro dell'Opera";

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punti
Matteo Astolfi	32/40

Art. 3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 del bando di cui alle premesse, il candidato Matteo Astolfi nato a Roma il 07/06/1998 è dichiarato vincitore di una borsa junior di studio presso il C.I.T.E.R.A., di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante Pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 14/03/2025

Il Direttore
Prof. Spartaco Paris