



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ
DI RICERCA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622/2018;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 28/11/2019 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sapienza Università di Roma, dal titolo "La Scuola di Matematica Guido Castelnuovo di Gio Ponti: analisi storico-strutturale, studio dell'impianto originario e verifiche numeriche delle strutture allo stato attuale";
 - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto Getty Foundation di cui è titolare la prof.ssa Laura Liberatore;
 - Visto il Bando BSR-01-2020 del 20/01/2020 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 2, 5 e 16 marzo 2020 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: titolo "La Scuola di Matematica Guido Castelnuovo di Gio Ponti: analisi storico-strutturale, studio dell'impianto originario e verifiche numeriche delle strutture allo stato attuale"

Responsabile Scientifico: Prof. ssa Laura Liberatore.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Ilaria MARTELLA	22/40	12/40	34/40

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami la dott.ssa Ilaria Martella per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 6 (sei) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "La Scuola di Matematica Guido Castelnuovo di Gio Ponti: analisi storico-strutturale, studio dell'impianto originario e verifiche numeriche delle strutture allo stato attuale"

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone