



Prot. n. 209 del 09.02.2021

Calss III/19

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 01/12/2020 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 "Valutazione dell'adeguatezza strutturale e di possibili interventi di miglioramento sismico del plesso scolastico"
 - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto ROMA_CAPITALE_SCUOLA_DI_DONATO_GATTULLI di cui è titolare il prof. Vincenzo Gattulli;
 - Visto il Bando BSR-10-2020 del 16/12/2020 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca tipologia Junior;
- Visti i verbali redatti in data 2 e 3 febbraio 2021 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, tipologia Junior, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: titolo "Valutazione dell'adeguatezza strutturale e di possibili interventi di miglioramento sismico del plesso scolastico"

Responsabile Scientifico: prof. Vincenzo Gattulli.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Ing. Martina D'Alessio	punti 17/40	Punti 12/40	Punti 29/40
Ing. Georgiana Carmen Magadam	punti 22/40	assente	Punti 22/40

Art. 3 – È dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami l'ing. Martina D'Alessio per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Junior, di mesi 10 (dieci) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Valutazione dell'adeguatezza strutturale e di possibili interventi di miglioramento sismico del plesso scolastico".

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

IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone