



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 16/03/2021 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 **“Modellazione nonlineare di sliders ad alto smorzamento per la connessione tra facciate mobili e edifici alti”**;
- Vista la copertura economica garantita dai fondi del PROGETTO MEDIO 2018 BERNARDINI-CUP - B81G19000060005 di cui è titolare il prof. Davide Bernardini;
- Visto il Bando BSR-02-2021 del 4/05/2021 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca tipologia Senior;

Visti i verbali redatti in data 5 e 8 giugno 2021 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, tipologia Senior, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca **“Modellazione nonlineare di sliders ad alto smorzamento per la connessione tra facciate mobili e edifici alti”**;

Responsabile Scientifico: prof. Davide Bernardini.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Paolo Di Re	Punti 40/50	Punti 10/50	Punti 50/50

Art. 3 - È dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami il dott. Paolo Di Re. per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Senior, di mesi 6 (sei) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **“Modellazione nonlineare di sliders ad alto smorzamento per la connessione tra facciate mobili e edifici alti”**;

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

IL DIRETTORE  
Prof. Achille Paolone