



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 24/02/2021 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 **“Confronto tra algoritmi di progettazione performance-based di edifici in zona sismica su un caso studio di edificio in cemento armato”**;
  - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto BORSA\_DI\_RICERCA\_JR\_ICAR\_09\_FRANCHIN di cui è titolare il prof. Paolo Franchin;
  - Visto il Bando BSR-03-2021 del 29/04/2021 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca tipologia Junior;
- Visti i verbali redatti in data 8, 9 e 14 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 Junior, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca **“Confronto tra algoritmi di progettazione performance-based di edifici in zona sismica su un caso studio di edificio in cemento armato”**;

Responsabile Scientifico: prof. Paolo Franchin.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Andrea di Gaeta di Santangelo Limosano	punti 20/25	Punti 12/15	<b>Punti 32/40</b>

Art. 3 – È dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami il dott. Andrea di Gaeta di Santangelo Limosano per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Junior, di mesi 5 (cinque) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **“Confronto tra algoritmi di progettazione performance-based di edifici in zona sismica su un caso studio di edificio in cemento armato”**;

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

IL DIRETTORE  
Prof. Achille Paolone