



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 04/05/2020 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 "Influenza del degrado nell'analisi dinamica di strutture in cemento armato del patrimonio architettonico moderno";
  - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto Convenzione Roma Capitale – Dipartimento Sport e Politiche Giovanili di cui è titolare il prof. Francesco Romeo;
  - Visto il Bando BSR-06-2020 del 07/10/2020 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 9 dicembre 2020 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 "Influenza del degrado nell'analisi dinamica di strutture in cemento armato del patrimonio architettonico moderno";

Responsabile Scientifico: prof. Francesco Romeo.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Armando Zagaroli	punti 17/40	Punti 13/40	<b>Punti 30/40</b>

Art. 3 – E' dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami il dott. Armando Zagaroli per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Junior, di mesi 6 (sei) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Influenza del degrado nell'analisi dinamica di strutture in cemento armato del patrimonio architettonico moderno".

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

**IL DIRETTORE**  
Prof. Achille Paolone