



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 **“Optimization of a honeycomb cellular material with integrated arrays of resonators”**;
  - Vista la copertura economica garantita dai fondi del progetto “A high damping cellular material with integrated arrays of nanocomposite web-like vibration absorbers”- Cod.UGOV 000048\_20\_PE\_AFOSR\_LACAR - CUP B89C20001350005 di cui è titolare il prof. Walter Lacarbonara;
  - Visto il Bando BSR-08-2020 del 09/12/2020 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca tipologia Junior;
- Visti i verbali redatti in data 11 e 12 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 **“Optimization of a honeycomb cellular material with integrated arrays of resonators”**;  
Responsabile Scientifico: prof. Walter Lacarbonara.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Gurishetty Pranath Gumar	Punti 20/25	<b>Punti 20/25</b>

Art. 3 – È dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli il dott. Gurishetty Pranath Gumar per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca, tipologia Junior, di mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **“Optimization of a honeycomb cellular material with integrated arrays of resonators”**;  
Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

**IL DIRETTORE**  
Prof. Achille Paolone