



Repertorio n. 81  
Prot. n. 422 del 12-03-  
2021 Classif. VII/1

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**  
**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e**  
**Geotecnica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 09-10-2020, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Experimental test and numerical simulations of vibro-impact systems";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ Euro 11.786,76 - Progetto di Ricerca Grande: Vibration mitigation via advanced engineered devices and materials - Titolare del fondo: Prof. Walter Lacarbonara
  - ♦ Euro 8.000 - SPESE GENERALI SEZIONE INGEGNERIA (provenienti dai Progetti Docenti)  
- Titolare del fondo: Prof. Coordinatore prof. Sebastiano Rampello
  - ♦ Euro 4.000 - Collaborazione di Ricerca con Comune di Rieti - Fondi CRITEVAT  
- Titolare del fondo: Prof. Maurizio De Angelis
- VISTO** il Bando AR102020 - Rep. 285 - Prot. n. 1531 del 30-11-2020 scaduto il 30-12-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 11 - Prot. n. 67 del 19-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-01-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 10-03-2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Experimental test and numerical simulations of vibro-impact systems" presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Stefani Giulia**

**94.00 / 100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giulia Stefani è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 12-03-2021

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Achille Paolone)