



Repertorio n. 225  
Prot. n. 1167 del 20-05-2021  
Classif. VII/1

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale**

- 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 Civile, Edile e Ambientale del 29-01-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Innovazioni tecnologiche nel rodiggio dei rotabili ferroviari con particolare riguardo ai cuscinetti di boccola";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- GEARBODIES - Titolare del fondo: Riccardo Licciardello
- VISTO** il Bando 02/2021 - Rep. 93 - Prot. n. 469 del 03-03-2021 scaduto il 02-04-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 178 - Prot. n. 907 del 19-04-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16-04-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 19-05-2021 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 "Innovazioni tecnologiche nel rodiggio dei rotabili ferroviari con particolare riguardo ai cuscinetti di boccola" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Arabani Sina Shahidzadeh

64.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Sina Shahidzadeh Arabani è dichiarato vincitore 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 Civile, Edile e Ambientale.

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

Roma, 20-05-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Daniela D'Alessandro