



Repertorio n. 446  
Prot. n. 2247 del 22-09-2021  
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 16-07-2021, 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 "Criteri e modelli d'esercizio di sistemi Hyperloop";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Ricerca 2020 (Progetti medi) - Ricci - Titolare del fondo: Stefano Ricci - Importo: 14000.00
  - 1006 Progetto H2020 "CARBODIN" - Ricci - Titolare del fondo: Stefano Ricci - Importo: 12530.00
- VISTO** il Bando 14/2021 - Rep. 369 - Prot. n. 1795 del 19-07-2021 scaduto il 18-08-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 421 - Prot. n. 2127 del 10-09-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 07-09-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 21-09-2021 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 "Criteri e modelli d'esercizio di sistemi Hyperloop" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Bardhi Arbra

62.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Arbra Bardhi 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, 22-09-2021

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