



Repertorio n. 204
Prot. n. 1079 del 23-06-2021
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 20-04-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "AERO-elastic response of prestressed MORPH-ing shells";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- AEROMORPH AERO-elastic response of prestressed MORPHing shells - Titolare del fondo: Stefano Vidoli
- VISTO** il Bando AR022021 - Rep. 139 - Prot. n. 724 del 03-05-2021 scaduto il 02-06-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 190 - Prot. n. 994 del 15-06-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-06-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 23-06-2021 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 "AERO-elastic response of prestressed MORPH-ing shells" presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Corsi Giovanni

72.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giovanni Corsi 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 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, 23-06-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Achille Paolone