

Repertorio n. 278

Prot. n. 1646 del 30-09-2021

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 "Trave tensairity di grande luce per scenari emergenziali";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• Trave tensairity di grande luce per scenari emergenziali - CUP: - Titolare del fondo: Walter

Lacarbonara - Importo:

VISTO il Bando AR082021 - Rep. 210 - Prot. n. 1128 del 01-07-2021 scaduto il 31-07-2021;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 257 - Prot. n. 1545 del 17-09-2021 con cui è stata

nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 16-09-2021;

VISTO il verbale redatto in data 30-09-2021 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 "Trave tensairity di grande luce per scenari emergenziali" presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Pranath Kumar Gourishetty

76.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Kumar Gourishetty Pranath 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, 30-09-2021