

Repertorio n. 158

Prot. n. 1690 del 17-07-2019

Classif. III/13

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del

07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 17-05-2019,

con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/08, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Sviluppo di modelli macromeccanici e multiscala avanzati per l'analisi

della risposta meccanica di elementi strutturali realizzati con materiali eterogenei";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

 Centro di Eccellenza - Distretto tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni ed alle attività culturali DTC Lazio - Progetti per il Capitale Umano - CUP B86C18001220002 -Titolare del fondo: Prof. Franco Bontempi

• Banca d'Italia - Titolare del fondo: Prof. Paola Nardinocchi

Spese Generali Sez. Ingegneria - Titolare del fondo: Prof. prof. Sebastiano Rampello

VISTO il Bando AR052019 - Rep. 118 - Prot. n. 1284 del 30-05-2019 scaduto il 29-06-2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 146 - Prot. n. 1608 del 08-07-2019 con cui è stata

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

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

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 II per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica. Titolo della ricerca: "Sviluppo di modelli macromeccanici e multiscala avanzati per l'analisi della risposta meccanica di elementi strutturali realizzati con materiali eterogenei". Responsabile Scientifico: Prof. Daniela Addessi.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Gatta Cristina 80.00 / 100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Cristina Gatta 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.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 17-07-2019