



Repertorio n. 223
Prot. n. 1188 del 24-09-2020
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 29-05-2020, 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 multiscala e formulazioni agli EF per l'analisi della risposta di strutture e infrastrutture realizzate in muratura, c.a. ordinario e precompresso";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Ateneo Progetto Medio 2019 - CUP B84I19004900005 - Cod. Id. PROGETTO_2019__MEDIO_ADDESSI - Titolare del fondo: Prof. Daniela Addessi
 - SPESE GENERALI SEZIONE INGEGNERIA (provenienti dai Progetti Docenti) - Cod. Id. 000048_SPESE_GEN_SIN - Titolare del fondo: Prof. Sebastiano Rampello
- VISTO** il Bando AR042020 - Rep. 125 - Prot. n. 721 del 11-06-2020 scaduto il 11-07-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 157 - Prot. n. 862 del 13-07-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 13-07-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 23-09-2020 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 II per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Progetto di ricerca: "**Sviluppo di modelli multiscala e formulazioni agli EF per l'analisi della risposta di strutture e infrastrutture realizzate in muratura, c.a. ordinario e precompresso**".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Gatta Cristina	95.00 / 100
SOLA Emiliano	85.00 / 100

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.

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

Roma, 24-09-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Achille Paolone