



Repertorio n. 1/2020
Prot. n. 86 del 13-01-2020
Classif. III/13

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

- 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 Civile, Edile e Ambientale del 18-11-2019, 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/10, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Individuazione di un flusso di lavoro per la selezione delle proprietà dei componenti di un oggetto edilizio elaborato in Building Information Modeling e il loro trasferimento in più ambienti digitali atti alla costruzione di scenari per simulazioni basate sul Behavioural Design.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2017 - Titolare del fondo: Prof. Edoardo Currà
- VISTO** il Bando 16/2019 - Rep. 487 - Prot. n. 3014 del 19-11-2019 scaduto il 19-12-2019;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 558/2019 - Prot. n. 3377 del 20-12-2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-11-2019;
- VISTI** il verbale redatto in data 10-01-2020 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/10 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.
Progetto di ricerca: "Individuazione di un flusso di lavoro per la selezione delle proprietà dei componenti di un oggetto edilizio elaborato in Building Information Modeling e il loro trasferimento in più ambienti digitali atti alla costruzione di scenari per simulazioni basate sul Behavioural Design.".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Russo Martina	83.00 / 100
---------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Martina Russo 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, 13-01-2020

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

