



Repertorio n. 53  
Prot. n. 1131 del 20-10-2020  
Classif. VII/1

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria**

- 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 Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria del 21-07-2020, 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 MAT/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Modellazione di fenomeni di crescita in tessuti biologici soggetti a sollecitazioni esterne";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Mathematical modelling of composite materials, biological systems and materials with memory - Titolare del fondo: Prof. Micol Amar
- VISTO** il Bando 17/2020 - Rep. 2020 - Prot. n. 875 del 31-07-2020 scaduto il 30-08-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 49 - Prot. n. 973 del 16-09-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11-09-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 16-10-2020 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 MAT/05 presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria. Progetto di ricerca: "Modellazione di fenomeni di crescita in tessuti biologici soggetti a sollecitazioni esterne".

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Scerrato Daria	82.00 / 100
----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Daria Scerrato 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 Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria.

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

Roma, 20-10-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Adalberto Sciubba