



Repertorio n. 49
Prot. n. 973 del 16-09-2020
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. n. 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11-09-2020 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Fabio Camilli

Prof. Alberto Maria Bersani

Prof. Raffaela Capitanelli

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 16-09-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba