



Repertorio n. 69
Prot. n. 1022 del 21-07-2021
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. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria del 15-06-2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare MAT/07, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Analisi e sviluppo di modelli per l'interazione tra molecole di DNA e substrato nanostrutturato";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Gruppi di Ricerca 2020 _ DIANA _ CUP B85F21001240002 - Titolare del fondo: Emilio Nicola Maria Cirillo - Importo: 26000.00
- VISTO** il Bando 14/2021 - Rep. 2021 - Prot. n. 843 del 17-06-2021 scaduto il 17-07-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-07-2021 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. Daniele Andreucci

Prof. Sandra Carillo

Prof. Guido Cavallaro

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 21-07-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba