



Repertorio n. 15/2020  
Prot. n. 437 del 24-03-2020  
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 21-01-2020, 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 BIO/17, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Biomarcatori azionabili circolanti nel carcinoma mammario: una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing di tipo point-of-care (Progetto TURNOFF)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- L.R. 13/2008 - REGIONE LAZIO Avviso pubblico art.4 "Progetti di gruppi di ricerca" Prot. 85-2017-14945 - progetto TURNOFF - CUP B81G18000180002 - Titolare del fondo: Prof. Prof. Francesco Michelotti
- VISTO** il Bando 3/2020 - Rep. 2020 - Prot. n. 162 del 03-02-2020 scaduto il 03-03-2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-03-2020 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. Antonio Musaro'

Prof. Antonio Filippini

Prof. Angela Catizone

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 24-03-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Adalberto Sciubba