



Repertorio n. 36/2020
Prot. n. 745 del 30-06-2020
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 21-01-2020, 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;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 15/2020 - Prot. n. 437 del 24-03-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-03-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 26-06-2020 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 I per il settore scientifico disciplinare BIO/17 presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria. Progetto di ricerca: "Biomarcatori azionabili circolanti nel carcinoma mammario: una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing di tipo point-of-care (Progetto TURNOFF)".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito: Giovanna Ziccheddu

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giovanna Ziccheddu 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, 30-06-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba