



Prot. n. 806 del 23/04/18

Rep. 29/2018

Classif III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 6 marzo 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di **categoria B tipologia II**, della durata di due anni, SSD FIS/07, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Nanoparticle-enabled blood test for pancreatic cancer detection" finanziato da AIRC-ID 20327;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi derivanti dal progetto AIRC – ID 20327;
- VISTO** il bando codice: BII_AIRCCAR – prot. 386/2018 pubblicato l'8.03.18;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 10.04.18 prot. 675/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'10.04.2018;
- VISTI** i verbali redatti in data 10, 17 e 19 aprile 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 contratto di assegno di ricerca categoria B tipologia II, della durata di due anni, SSD FIS/07, per il progetto: "Nanoparticle-enabled blood test for pancreatic cancer detection" finanziato da AIRC-ID 20327, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DIGIACOMO LUCA punti 83/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor Luca Digiaco è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca biennale per l'attività suindicata, che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sotto la supervisione del prof. Giulio Caracciolo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Molecolare

Roma, 23 aprile 2018

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni