



Repertorio n. 161/2020
Prot n. 556 del 30/03/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico del Dipartimento del 16-18 dicembre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE - Cat. B tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza, nell'ambito del progetto: "RNA circolari: nuovi componenti e biomarcatori della tumorigenesi";
- VISTA** la copertura finanziaria su fondi: "000301_BOZZONI_AIRC_IG 23053_1°ANNUALITA'_MIN SALUTE" - (CUP B84119006770005) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;
- VISTO** il bando n.02/2020 AR del 15/01/2020 (Rep. n. 5/2020 - Prot. n. 59 del 15/01/2020 scaduto il 17/02/2020);
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 16-17 marzo 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione Rep. n.136 Prot. n. 504 del 18/03/2020;
- VISTI** i verbali redatti nelle date 18 e 27 marzo 2020 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 per un assegno di ricerca, dal titolo: "Ruolo di interazioni tra circRNA e proteine nel controllo della proliferazione cellulare" per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II - per il SSD BIO/11 -



relativo al Progetto di ricerca: “RNA circolari: nuovi componenti e biomarcatori della tumorigenesi”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. *dott. MANUEL BELTRAN NEBOT* 83/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Manuel Beltran Nebot 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 Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” e della Trasparenza dell’Ateneo.

Roma, 30 marzo 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Visto
Il RAD
Dott. Paolo Valenti