



Rep. 40/2019
Prot. 1648 del 20/05/19
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 dell'11 aprile 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 cat. B tipo II presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Role of IRES-dependent translation of MYC in Colorectal Cancer"
- VISTA** la copertura economica finanziaria a valere sui fondi del progetto Ricerca Scientifica 2018 – Progetti Medi Ateneo 2018;
- VISTO** il bando: CANRCSC18, Rep. 34/2019, prot. n 1189 pubblicato in data 12.04.2019 sul sito di Ateneo e del MIUR;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 36/2019 - prot. 1491 dell'8.05.2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7.05.2019;
- VISTI** i verbali redatti in data 9 e 16 maggio 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- 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 categoria B tipologia II, SSD MED/04, della durata di un anno, per il progetto: "Role of IRES-dependent translation of MYC in Colorectal Cancer", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CONI SONIA

punti 94/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Sonia Coni** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata, che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 20 maggio 2019

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni