

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 442/2020  
Prot n. 1284 del 13/07/2020

## 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 di Dipartimento del 16 - 17 marzo 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 anno per il Settore scientifico disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) relativo al seguente Progetto di ricerca: "Autofagia indotta da inibitori del CSN5 come nuova strategia terapeutica per indurre la morte cellulare in glioblastomi umani", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:000301\_SAPIENZA PROG MEDI 2019 RINALDI TERESA (CUP B84119006260005) responsabile scientifico dott.ssa Teresa Rinaldi;
- VISTO** il bando n. 7/2020 AR del 19/03/2020 (Rep. 145/2020 Prot. n. 519 del 19/03/2020) scaduto il 18/04/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 5 - 6 maggio 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. di nomina della commissione Rep. n. 267, Prot. n. 804 dell'8/05/2020;
- VISTI** i verbali redatti nelle date del 9.06.2020, 18.06.2020 e 10.07.2020 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: "Autofagia indotta da inibitori del CSN5 come nuova strategia terapeutica per indurre la morte cellulare in glioblastomi umani", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia), da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza;

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. dott. Salazar Intriago Michael Sebastian 80,50/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Michael Sebastian Salazar Intriago 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, 13 luglio 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti