



DECRETO APPROVAZIONE ATTI
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A
TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A – SSD BIO/13

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia

- VISTA** la delibera n. 289/17 del 18/7/2017 con la quale il CDA ha assegnato le risorse per l'anno 2017;
- VISTA** la delibera del 18/9/2017 della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina;
- VISTO** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo Determinato in vigore emanato con D.R. n. 2578/2017 del 11/10/2017;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 ottobre 2017;
- VISTO** l'avviso pubblicato il 27/10/2017 sulla G.U. – Serie Concorsi ed Esami - n.82 con il quale è stata indetta una procedura comparativa per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A), con regime di impegno a tempo pieno della durata di 3 anni eventualmente prorogabile per un ulteriore biennio – Settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, SSD Bio/13, per svolgere attività di ricerca relativa al seguente progetto *“Studi della regolazione genica in cellule eucariotiche a livello epigenetico, trascrizionale e postrascrizionale”* (responsabile scientifico prof. Marco Tripodi), presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia della Sapienza Università di Roma;
- VISTA** la selezione dei componenti della Commissione, effettuata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2017, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento suindicato;
- VISTO** il proprio decreto n. 1193 in data 20 dicembre 2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice in base agli esiti della selezione di cui sopra;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle riunioni del 6 febbraio 2018, 14 febbraio 2018 e 20 febbraio 2018;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale,

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura comparativa per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A), con regime di impegno a tempo pieno della durata di 3 anni eventualmente prorogabile per un ulteriore biennio – Settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, SSD Bio/13, per svolgere attività di ricerca relativa al seguente progetto *“Studi della regolazione genica in cellule eucariotiche a livello epigenetico, trascrizionale e postrascrizionale”* (responsabile scientifico prof. Marco Tripodi), presso il Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia della Sapienza Università di Roma;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra,

è dichiarata vincitrice la Dr.ssa Cecilia Battistelli nata a Narni (TR) il 27/4/1981

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia e sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento stesso.

Roma, 20 febbraio 2018

IL DIRETTORE
Prof. Marco Tripodi



Decreto n. 197 del 20/2/2018