



2018/017

### IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030 del 7 aprile 2017.  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/02/2018 con la quale è stata deliberata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 cat. B tipo II presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche per il progetto "Nuovi meccanismi infiammatori nella patogenesi della psoriasi. Rilevanza nella terapia biologica con anti-IL-17" –Responsabile Scientifico prof.ssa Giovanna ROMEO;  
VISTA la copertura economico-finanziaria Fondi Ricerca Scientifica di Ateneo 2017  
VISTO il bando codice 04/2018/AR pubblicato il 07.03.2018 e scaduto il 6.04.2018;  
VISTO il Decreto n. 014/2018 del 09/04/2018 (prot. n. 224) con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;  
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice e conservati negli archivi del Dipartimento;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile amministrativo delegato del Dipartimento;

### DISPONE

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 cat. B tipo II per il progetto "Nuovi meccanismi infiammatori nella patogenesi della psoriasi. Rilevanza nella terapia biologica con anti-IL-17" –Responsabile Scientifico prof.ssa Giovanna ROMEO;

**ART. 2** – E' approvata la seguente graduatori a di merito:

- Dott. Marco IULIANO punteggio complessivo 84/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Marco IULIANO nato a Terracina l'11.05.1985, è dichiarato vincitore della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di ricerca sopra descritto.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web d'Ateneo e del Dipartimento.

Latina, 23/04/2018  
Prot. 279 del 23/04/2018

F.to

**IL DIRETTORE**  
*Prof. Marella Maroder*