



## IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 5.10.2015;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 17.12.2015;
- VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia II della durata di un anno, per il settore scientifico disciplinare MED/04 del 21 dicembre 2015 (codice bando – RSAward2014/Giannini);
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 18 gennaio 2016;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 18,19 e 20 gennaio 2016;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

## DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia II, della durata di un anno, settore scientifico disciplinari MED/04, per la ricerca: "Potenziali interazioni funzionali tra il complesso MRN e le principali vie di trasduzione dello sviluppo neuronale" nell'ambito del progetto: "Uncovering the functional links between MYCN and the MRN complex to understand the phenotypic overlap between Nijmegen Breakage syndrome and Feingold syndrome " finanziato da Ricerca Scientifica di Ateneo 2014 - Awards da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare - Responsabile scientifico prof. Giuseppe Giannini.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata **vincitrice** la dottoressa **Roberta Quaranta**, nata a Roma il 13 febbraio 1986.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare e sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Roma 21 gennaio 2016

Il Direttore  
F.to Prof. Angela Santoni