

Prot. 669/2016 Rep. 2/2016 del 11/05/16 Classif. III/13

## IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n.

759/2016 del 7.03.2016;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 17.02.2016; VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento

dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I della durata di un anno, per

il settore scientifico disciplinare FIS/07 del 24 marzo 2016;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 5 maggio 2016; VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 6 e 10 maggio 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 I, della durata di un anno, settore scientifico disciplinari FIS/07, per la ricerca sulle misure degli elementi costituenti cristalli di scintillazione in forma monolitica e matriciale e relativa analisi dati nell'ambito del progetto: "Holiscint: sviluppo di algoritmi innovativi per analisi delle risposte di cristalli di scintillazione" finanziato dalla KAY Systems Italia da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare - Responsabile scientifico prof.ssa Rosanna Pellegrini.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato **vincitore** il dottor **Stefano Ridolfi**, nato a Roma il 07/02/1969.

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 11 maggio 2016

Il Direttore F.to Prof. Angela Santoni