



DD. _182_ Prot. n. _2898_ del _27/11/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/09/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1.assegno di ricerca, Categoria.B, Tipologia I, SSD FIS/03 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca: Simulazione di dinamica molecolare del complesso ferritina-recettore transferrina ”;

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: KAUST - Titolare dei fondi: Giancarlo Ruocco;

VISTO il bando n. 145 del 01/10/2018 scaduto il 31/10/2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD 172 del 19/11/2018 prot. n.2793 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/11/2018;

VISTO il verbale redatto in data 26/11/2018, 27/11/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 di assegno di ricerca, Cat B Tip. I SSD:FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Lorenzo DI RIENZO punti 79/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Lorenzo DI RIENZO, 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 Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica

Roma, 27/11/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO