



DD. 67/2018 Prot. n. 1307 del 28/05/2018

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 25/01/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegni di ricerca, Categoria B , Tipologia II, SSD: FIS/03 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca "Disomogeneità nanoscopiche in superconduttori bidimensionali";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: Progetti medi di ricerca - Titolare dei fondi: Marco Grilli.;

VISTO il bando n. 25 del 05/03/2018 scaduto il 04/04/2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 44 del 13/04/2018 prot. n. 921 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/04/2018;

VISTO il verbale redatto in data 24/04/2018, 26/04/2018, 21/05/2018 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. II SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

D.ssa Ilaria MACCARI	punti	88/100;
Dott. Amin MALEKI	punti	21/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la d.ssa **Ilaria MACCARI**, è dichiarata vincitrice 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, 28/05/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO