



DD. _42_ Prot. n. __888_ del 12/04/2018

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 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia I, SSD FIS/01 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca Applicazione del Machine Learning all'analisi di immagini diagnostiche";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi :€ 6000 su fondi di Ateneo 2015 – Titolare Andrea Messina, € 6000 su fondi Dipartimento SBAI – Titolare Vincenzo Patera, €11600 su fondi KAUST – Titolare Giancarlo Ruocco

VISTO il bando n. 13 del 02/02/2018 scaduto il 05/03/2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD 33 del 19/03/2018 prot. n. 676 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/03/2018;

VISTO il verbale redatto in data 19/03/2018, 22/03/2018 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/01 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Andrea Ciardiello punti 71/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Andrea Ciardiello**, 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, 22/03/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO