



DD. 176 Prot. n. 3146 del 07/10/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/06/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia I, SSD: FIS/01 – SC: 02/A1 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo della ricerca Tecniche di Fisica delle Particelle Elementari applicate alla Risonanza Magnetica Nucleare con F-19.

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: Ateneo 2018 - Titolare dei fondi: Riccardo Faccini;

VISTO il bando n. **107/2019** del 24/06/2019 scaduto il 24/07/2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 148 del 24/09/2019 prot. n. 2925 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/09/2019;

VISTO il verbale redatto in data 24/09/2019 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 – SC: 02/A1 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, 07/10/2019

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO