



**DD. 15 Prot. n. 129 del 17/01/2019**

**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 II, SSD: FIS/01 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca: "Gravitational Wave search with 3 G detectors";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Ateneo 2017 - Titolare dei fondi: Fulvio Ricci;

**VISTO** il bando n. 136 del 28/09/2018 scaduto il 29/10/2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 174 del 19/11/2018 prot. n. 2796 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 20/11/2018, 14/12/2018 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/01 presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Valentina Mangano                      punti    93/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Valentina Mangano**, 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, 27/12/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO