



DD. 201/2020

Prot n. 3070 del 27/12/2020

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 **24/06/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/03**, cat. B, tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ripetitori quantistici con fotoni entangled emessi da punti quantici**.

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **FET2020-QUROPE – Titolare Rinaldo Trotta**

VISTO il **Bando DD. 155/2020 Prot n. 2467 del 26/10/2020**;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **195/2020 Prot n. 3022 del 18/12/2020**

con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2020;

VISTO i verbali redatti in data 21/12/2020 – 21/12/2020 – 23/12/2020 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 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Francesco SALUSTI punti 60/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Francesco SALUSTI** nato a Roma il 2/05/1993

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, 28/12/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni