



DD. n. 158/2020

Prot n. 2498 del 28/10/2020

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 **21/05/2020** 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: Computazione quantistica con fotonica integrata

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **PHOQUSING – Titolare Fabio Sciarrino**

VISTO il Bando **DD. 68/2020 del 24/06/2020 prot n. 1568**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 136/2020 del 05/10/2020 prot. n. 2279** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/09/2020**;

VISTO i verbali redatti in data 6/10/2020 – 8/10/2020 - 28/10/2020 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:

Gonzalo Alfredo CARVACHO VERA punti 89/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra,

Dr Gonzalo Alfredo CARVACHO VERA nato a San Carlos (Cile) il 16/09/1988

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, 28/10/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni