



Repertorio n. 293/2023
Prot. n. 3564 del 27-10-2023
Classif. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 22-06-2023, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Comunicazione quantistica con fotoni generati da semiconduttori bidimensionali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- SPAGNOLO DIGITAL-SIMPLE QUID - CUP: - Titolare del fondo: Nicolò Spagnolo
- VISTO** il Bando 211/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2379 del 12-07-2023 scaduto il 11-08-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 255/2023 - Prot. n. 3273 del 05-10-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-09-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 25-10-2023 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 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Comunicazione quantistica con fotoni generati da semiconduttori bidimensionali" seguito da Rinaldo Trotta, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

RONCO GIUSEPPE

71.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, GIUSEPPE RONCO 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 dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 27-10-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou