



Repertorio n. 42/2022
Prot. n. 408 del 24-02-2022
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 18-10-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Non equilibrium phase transition in vapor deposited ice";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC SOFTWATER - CUP: - Titolare del fondo: John Russo - Importo: 39917.00
- VISTO** il Bando 269 - Rep. 269 - Prot. n. 2817 del 05-11-2021 scaduto il 05-12-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 23/2022 - Prot. n. 175 del 27-01-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-01-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 07-02-2022 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 II per il progetto "Non equilibrium phase transition in vapor deposited ice" presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

LEONI FABIO

70.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, FABIO LEONI 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, 24-02-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou