



Repertorio n. 47/2024
Prot. n. 437 del 14-02-2024
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 27-11-2023, 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 "Studio atomistico della nucleazione cristallina nei materiali a cambiamento di fase";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 - EMPHASIS - CUP: B89J21031620001 - Titolare del fondo: Riccardo Mazzarello
- VISTO** il Bando 339/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 4266 del 13-12-2023 scaduto il 12-01-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 21/2024 - Prot. n. 210 del 29-01-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17-01-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 13-02-2024 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 "Studio atomistico della nucleazione cristallina nei materiali a cambiamento di fase" seguito da Riccardo Mazzarello, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Chen Yuhan

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Yuhan Chen 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, 14-02-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou