

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 23-05-2024, 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 "Random Field Ising Model and systems with quenched disorder.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- FIS - CUP: B53C23007620001 - Titolare del fondo: MARINARI
- VISTO** il Bando 153/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2025 del 18-06-2024 scaduto il 18-07-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 202/2024 - Prot. n. 0002819 del 26-08-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30-07-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 28-08-2024 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 II per il progetto "Random Field Ising Model and systems with quenched disorder." seguito da Vincenzo Marinari, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ROSSI SAVERIO	78.00 / 100
Buchicchio Giuseppe Daniele	58.00 / 100
Bigué Arnaud	19.00 / 100

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

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Shahram Rahatlou