

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 24-04-2024, 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 "Ricerche di Assioni e Fotoni Oscuri con Stelle di Neutroni e altre prove cosmologiche";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC - CUP: - Titolare del fondo: Andrea Caputo
- VISTO** il Bando 107/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 1419 del 13-05-2024 scaduto il 12-06-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 174/2024 - Prot. n. 2362 del 10-07-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-06-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 23-07-2024 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 "Ricerche di Assioni e Fotoni Oscuri con Stelle di Neutroni e altre prove cosmologiche" seguito da Paolo Pani, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Zhang Hong-Yi	65.00 / 100
Rocco D'Agostino	63.00 / 100

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