Dipartimento di Fisica



## 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 II Direttore del Dipartimento Prof. Shahram Rahatlou