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 30-07-2024, 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 "Exploring the high-

temperature limit of QCD with heavy flavour jets, their substructure and isolated photons";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• ERC_QCDHighDensityCMS - CUP: - Titolare del fondo: Leticia Cunqueiro

VISTO il Bando 212/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2910 del 04-09-2024 scaduto il 04-10-2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 278/2024 - Prot. n. 4022 del 13-11-2024 con cui è

stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 31-10-2024;

VISTO il verbale redatto in data 03-12-2024 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 "Exploring the high-temperature limit of QCD with heavy flavour jets, their substructure and isolated photons" seguito da Leticia Cunqueiro Mendez, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Harikrishnan Bharadwaj

82.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Bharadwaj Harikrishnan 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. Daniele Del Re