



Repertorio n. 362/2023  
Prot. n. 4365 del 20-12-2023  
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 27-09-2023, 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 "Primordial black hole formation in the early universe";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- SEED ERC - CUP: - Titolare del fondo: Paolo Pani
  - FARE - CUP: - Titolare del fondo: Paolo Pani
  - Accordo quadro Sapienza-INFN - CUP: - Titolare del fondo: Shahram Rahatlou
- VISTO** il Bando 287/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3541 del 25-10-2023 scaduto il 24-11-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 318/2023 - Prot. n. 4070 del 30-11-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-11-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 13-12-2023 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 "Primordial black hole formation in the early universe" seguito da Paolo Pani, presso il Dipartimento di Fisica.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MUSCO ILIA	85.00 / 100
------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, ILIA MUSCO 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, 20-12-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou