



Repertorio n. 50/2024  
Prot. n. 461 del 15-02-2024  
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 I da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Advanced numerical modeling of the first stars and galaxies in the JWST era";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2022 - 2022CB3PJ3 - First Light And Galaxy aSsembly (FLAGS) - CUP: B53D23004820006 - Titolare del fondo: Raffaella Schneider
- VISTO** il Bando 269/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3350 del 10-10-2023 scaduto il 09-11-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 326/2023 - Prot. n. 4116 del 01-12-2023 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 13-02-2024 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 "Advanced numerical modeling of the first stars and galaxies in the JWST era" seguito da Raffaella Schneider, presso il Dipartimento di Fisica.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

KULKARNI MIHIR	92.00 / 100
OTAKI KOKI	73.00 / 100
PARENTE Massimiliano	69.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, MIHIR KULKARNI 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, 15-02-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou