

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SCORRIMENTO GRADUATORIA

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;
- ACQUISITA** la rinuncia di Mihir Kulkarni in data 24/02/2024

DISPONE

Lo scorrimento della graduatoria finale di merito a favore di

OTAKI KOKI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou