

Dipartimento di Fisica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## 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 "Calibrazione di strumentazione astronomica in banda millimetrica";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- MISTRAL - CUP: - Titolare del fondo: de Bernardis
- VISTO** il Bando 215/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3025 del 12-09-2024 scaduto il 12-10-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 269/2024 - Prot. n. 3681 del 05-11-2024 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 11-11-2024 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 "Calibrazione di strumentazione astronomica in banda millimetrica" seguito da Elia Stefano Battistelli, presso il Dipartimento di Fisica.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Isopi Giovanni	94.00 / 100
----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giovanni Isopi 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 Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Daniele Del Re