



DD. N. 285/2024 prot. n. 0004233 del 29/11/2024

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 "Prove dirette e indirette di assioni e fotoni oscuri";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC - CUP: - Titolare del fondo: Andrea Caputo
- VISTO** il Bando 214/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3013 del 12-09-2024 scaduto il 12-10-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 274/2024 - Prot. n. 3928 del 07-11-2024 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 29-11-2024 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 "Prove dirette e indirette di assioni e fotoni oscuri" seguito da Paolo Pani, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Frerick Jonas	150.00 / 100
Riccardi Flavio	130.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Jonas Frerick** 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).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Daniele Del Re