



Repertorio n. 33/2023
Prot. n. 233 del 30-01-2023
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 10-11-2022, 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 "Sviluppo di un metodo di analisi dati per la ricerca del segnale gravitazionale collettivo emesso da una popolazione di nuvole bosoniche";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 - CUP: - Titolare del fondo: Paola Leaci
- VISTO** il Bando 195/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3109 del 15-11-2022 scaduto il 15-12-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 9/2023 - Prot. n. 40 del 10-01-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21-12-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 26-01-2023 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 I per il progetto "Sviluppo di un metodo di analisi dati per la ricerca del segnale gravitazionale collettivo emesso da una popolazione di nuvole bosoniche" seguito da Paola Leaci, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

FELICETTI RICCARDO	95.00 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, RICCARDO FELICETTI 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, 30-01-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou