



Repertorio n. 178/2023  
Prot. n. 1775 del 01-06-2023  
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 22-03-2023, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Implementation of data-analysis techniques for Continuous Gravitational-Wave searches";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- LEACI PRIN 2020 PE9 - CUP: - Titolare del fondo: Paola Leaci
- VISTO** il Bando 107/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 921 del 28-03-2023 scaduto il 27-04-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 158/2023 - Prot. n. 1560 del 18-05-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-05-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 30-05-2023 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 II per il progetto "Implementation of data-analysis techniques for Continuous Gravitational-Wave searches" seguito da Paola Leaci, presso il Dipartimento di Fisica.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ASHOK ANJANA	82.00 / 100
DI GIOVANNI MATTEO	76.00 / 100
PARISI ALESSANDRO	51.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, ANJANA ASHOK 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, 01-06-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou