



Repertorio n. 165  
Prot. n. 2657 del 30-09-2022  
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 30-06-2022, 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 "PRIN LoVeC-ET Low-frequency Versus Cryogenics for the Einstein Telescope";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- LoVeC-ET (Low Frequency Versus Cryogenics for ET - PRIN 2020 - CUP: B87G22000420001 - Titolare del fondo: E. Majorana
- VISTO** il Bando 125/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2088 del 22-07-2022 scaduto il 21-08-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 149/2022 - Prot. n. 2488 del 16-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15-09-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 29-09-2022 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 "PRIN LoVeC-ET Low-frequency Versus Cryogenics for the Einstein Telescope" seguito da Ettore Majorana, presso il Dipartimento di Fisica.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

HOANG VAN LONG

62.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, VAN LONG HOANG 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, 30-09-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou