

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 27-03-2024, 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 "Crystalline test-mass suspension in cryogenic payloads for gravitational wave detectors";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 LoVeC-ET - CUP: B87G22000420001 - Titolare del fondo: Ettore Majorana
- VISTO** il Bando 90/2024 - Rep. VII/1 - Prot. n. 1158 del 16-04-2024 scaduto il 16-05-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 119/2024 - Prot. n. 1626 del 23-05-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23-05-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 29-05-2024 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 "Crystalline test-mass suspension in cryogenic payloads for gravitational wave detectors" seguito da Ettore Majorana, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

KALEMI BENEDETTA	85.00 / 100
------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BENEDETTA KALEMI 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. Shahram Rahatlou