



Repertorio n. 295/2023
Prot. n. 3617 del 30-10-2023
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 20-07-2023, 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 "Dinamica di microbot bioibridi in approssimazione di ottica geometrica";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2020 - CUP: - Titolare del fondo: Irene Giardina
- VISTO** il Bando 223/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2575 del 26-07-2023 scaduto il 25-08-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 257/2023 - Prot. n. 3282 del 05-10-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-09-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 25-10-2023 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 "Dinamica di microbot bioibridi in approssimazione di ottica geometrica" seguito da Roberto Di Leonardo, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BAGAL OJUS SATISH

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, OJUS SATISH BAGAL 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, 30-10-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou