

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.
Prot. n. del
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 23-06-2022, 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 "Studio teorico da principi primi delle leggi di dispersione eccitoniche nei materiali bidimensionali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC-Synergy More-TEM - CUP: - Titolare del fondo: Francesco Mauri
- VISTO** il Bando 121/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 1889 del 07-07-2022 scaduto il 06-08-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 155/2022 - Prot. n. 2544 del 21-09-2022 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 17-10-2022 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 II per il progetto "Studio teorico da principi primi delle leggi di dispersione eccitoniche nei materiali bidimensionali" seguito da Francesco Mauri, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Guandalini Alberto

91.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Alberto Guandalini 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