Dipartimento di Fisica



Repertorio n. **Numero di Repertorio**

Prot. n. **Numero di Protocollo** del **Data Protocollo**

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 15-07-2021, 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 "Spettroscopia dei materiali

superconduttori";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• 000008_19_RS_ASS._PROGETTI_MEDI_2019_SAINI - RICERCA 2019 ASSEGNO

PROGETTI MEDI SAINI - CUP: - Titolare del fondo: Naurang Saini - Importo:

VISTO il Bando 198/2021 - Rep. 198 - Prot. n. 2062 del 23-08-2021 scaduto il 22-09-2021;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 276/2021 - Prot. n. 2892 del 12-11-2021 con cui è

stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 18-10-2021;

VISTO il verbale redatto in data 11-01-2022 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 "Spettroscopia dei materiali superconduttori" presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

HACISALIHOGLU Muammer Yasin

92.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Muammer Yasin HACISALIHOGLU 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, **Data Protocollo**

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Shahram Rahatlou