



Repertorio n. 250
Prot. n. 2721 del 27-10-2021
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 infrarossa di materiali a base di silicio per emettitori laser nel terahertz";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- TeraLaser - CUP: - Titolare del fondo: Michele Ortolani - Importo:
- VISTO** il Bando 196/2021 - Rep. 196 - Prot. n. 2050 del 09-08-2021 scaduto il 08-09-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 204 - Prot. n. 2323 del 21-09-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-09-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 18-10-2021 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 infrarossa di materiali a base di silicio per emettitori laser nel terahertz" presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

POLITO RAFFAELLA

89.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, RAFFAELLA POLITO 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, 27-10-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni