

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 20-09-2021, 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 "Boson Sampling con una piattaforma fotonica ibrida";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- QUBOSS - CUP: - Titolare del fondo: Fabio Sciarrino - Importo: 40530.96
- VISTO** il Bando 225 - Rep. 225 - Prot. n. 2535 del 11-10-2021 scaduto il 10-11-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 291 - Prot. n. 3073 del 26-11-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11-11-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 21-12-2021 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 II per il progetto "Boson Sampling con una piattaforma fotonica ibrida" presso il Dipartimento di Fisica.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GIORDANI TAIRA	85.00 / 100
----------------	-------------

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