



Repertorio n. 26/2024
Prot. n. 226 del 30-01-2024
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 27-09-2023, 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 "Esperimenti di interferenza a molti fotoni con sorgenti quantum dot risonanti";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- QU-BOSS H2020 - CUP: - Titolare del fondo: Fabio Sciarrino
- VISTO** il Bando 261/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3328 del 09-10-2023 scaduto il 08-11-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 340/2023 - Prot. n. 4278 del 14-12-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-11-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 24-01-2024 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 "Esperimenti di interferenza a molti fotoni con sorgenti quantum dot risonanti" seguito da Fabio Sciarrino, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

POLACCHI BEATRICE	82.00 / 100
-------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, BEATRICE POLACCHI 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, 30-01-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou