

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