

Repertorio n. 363/2023 Prot. n. 4367 del 20-12-2023

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 22-06-2023, 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 "Sviluppo di metodi innovativi di selezione di eventi in real-time per applicazioni in fisica delle particelle elementari.";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• RICERCA 2022 ASSEGNO PROGETTI GRANDI BINI - CUP: - Titolare del fondo: Cesare

Bini

VISTO il Bando 190/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 2098 del 22-06-2023 scaduto il 22-07-2023;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 278/2023 - Prot. n. 3464 del 18-10-2023 con cui è

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

seduta del 27-09-2023;

VISTO il verbale redatto in data 07-12-2023 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 "Sviluppo di metodi innovativi di selezione di eventi in real-time per applicazioni in fisica delle particelle elementari." seguito da Cesare Bini, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MORODEI FEDERICO 96.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, FEDERICO MORODEI 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, 20-12-2023