



Repertorio n. 111/2023
Prot. n. 960 del 30-03-2023
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 19-01-2023, 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 "Inferenza con algoritmi di message passing in problemi con dati strutturati";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Fondi PNRR progetto del CN1 - spoke 6 - CUP: B83C22002940006 - Titolare del fondo: Federico Ricci Tersenghi
- VISTO** il Bando 19/2023 - Rep. VII/1 - Prot. n. 146 del 20-01-2023 scaduto il 19-02-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 100/2023 - Prot. n. 886 del 23-03-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22-03-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 28-03-2023 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 II per il progetto "Inferenza con algoritmi di message passing in problemi con dati strutturati" seguito da Federico Ricci Tersenghi, presso il Dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BUDZYNSKI LOUISE

90.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, LOUISE BUDZYNSKI 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, 30-03-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Shahram Rahatlou