

Dipartimento di Fisica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.  
Prot. n. del  
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 10-11-2022, 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 "Calcolo ottico mediante programmi genetici sintetici in cellule viventi";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- LOGIC - FARE 2020 - CUP: B83C22005720001 - Titolare del fondo: Roberto Di Leonardo
- VISTO** il Bando 203/2022 - Rep. VII/1 - Prot. n. 3166 del 21-11-2022 scaduto il 21-12-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 24/2023 - Prot. n. 174 del 24-01-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-01-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 20-02-2023 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 "Calcolo ottico mediante programmi genetici sintetici in cellule viventi" seguito da Roberto Di Leonardo, presso il Dipartimento di Fisica.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CANNARSA Maria Cristina	83.00 / 100
-------------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Maria Cristina CANNARSA 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,

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Shahram Rahatlou