



**DECRETO DEL DIRETTORE N.101
DEL 30 APRILE 2024**

VISTO il regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 3521 del 03.09.2021 modificato con DR N. 2269 del 08/06/2023;

VISTA la Delibera di Giunta di Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", n. 8, del 03/04/2024, con cui si è deciso di attivare la procedura di un bando per un Assegno di Ricerca post-laurea, dal titolo "*Investigazione dei meccanismi di conformazione dei cromosomi e loro legame con l'epigenetica*" della durata di 14 mesi, a valere sui fondi del Progetto: "*Higher order complex systems modeling for personalized medicine*", Bando PRIN-PNRR SUD 2022 - CUP: E53D23018360001- il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Mario Nicodemi; **rif. Concorso n.10-2024.TIPB.DF.**

VISTA la disponibilità dei Fondi del Progetto PRIN-PNRR SUD 2022 - CUP: E53D23018360001;

VISTO il Decreto del Direttore n.100, del 24 aprile 2024, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso in oggetto

ESAMINATI i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Sono approvati tutti gli atti, sotto il profilo formale nonché della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per attività di ricerca sul tema "*Investigazione dei meccanismi di conformazione dei cromosomi e loro legame con l'epigenetica*".

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Tafuri Fabrizio, con punti 82/100;

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento di due assegni di ricerca, uno ciascuno, ai seguenti vincitori:

1. Dott. Tafuri Fabrizio, nato a Maddaloni (Ce), Italia, il 30/08/1991.

quale vincitore/vincitrice della selezione.

**Il Direttore
Prof. Gennaro Miele**