



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 134 DEL 29 NOVEMBRE 2022**

**IL DIRETTORE**

- 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
- VISTA** la delibera n. 13 del Consiglio del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" del 13 luglio 2022 con cui si è deciso di avviare la procedura per il conferimento 1 assegno di ricerca Post-dottorato della durata di 24 mesi, settore scientifico disciplinare -FIS-02 dal titolo "*Modelli di Fisica dei Polimeri per la descrizione della struttura spaziale del DNA*". Responsabile Scientifico: Mario Nicodemi;
- VISTO** il Decreto del Direttore n.114 del 14.10.2022 con il quale è stato bandito l'assegno di ricerca concorso **n. 18-2022/TIPB/DF** pubblicato sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale in data 18.10.2022 al n° repertorio 7910/2022;
- VISTA** la disponibilità sul budget del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" – Progetto "San Diego Center fo 4D Nucleome Research";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 130 del 22.11.2022 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;

**D E C R E T A**

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di **n. 1 Assegno di ricerca** post- dottorato della durata di 24 mesi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" sul tema: "*Modelli di Fisica dei Polimeri per la descrizione della struttura spaziale del DNA*" e sotto il coordinamento scientifico del Prof. Mario Nicodemi.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

**Dott. Mattia Conte 90/100**

E', pertanto, autorizzato il conferimento dell'Assegno di ricerca post laurea al **Dott. Mattia CONTE** nato a Napoli (NA) il 15.07.1994, quale vincitore della selezione.

**il Direttore**  
**Prof. Gennaro Miele**