



DECRETO DEL DIRETTORE
N.115 DEL 24 MAGGIO 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 il decreto d'urgenza n.80 del 28 dicembre 2023, del Direttore di Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", con cui si è deciso di attivare la procedura di un bando per un Assegno di Ricerca, della durata di 18 mesi, dal titolo "*Sviluppo, caratterizzazione e utilizzo di sorgenti di luce per applicazioni in fotonica quantistica*", a valere sul progetto: *PRIN – QNORM – A QUANTUM NEUROMORPHIC RECOGNITION MACHINE OF QUANTUM STATES* - CUP: E53D23002200006, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Vincenzo D'Ambrosio; **rif. Concorso n.14-2024.TIPB.DF.**

VISTA la disponibilità dei Fondi del progetto *PRIN – QNORM – A QUANTUM NEUROMORPHIC RECOGNITION MACHINE OF QUANTUM STATES* - CUP: E53D23002200006;

VISTO il Decreto del Direttore n.113, del 21 maggio 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;

D E C R E T A

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 "*Sviluppo, caratterizzazione e utilizzo di sorgenti di luce per applicazioni in fotonica quantistica*"

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. KUMAR AMRENDRA, con punti 79/100;

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

1. Dott. KUMAR AMRENDRA, nato a TARIYANI CHHAPRA, BI HAR (INDIA), il 04/06/1991. quale vincitore/vincitrice della selezione.

Il Direttore
Prof. Gennaro Miele