



**DECRETO DEL DIRETTORE**  
**N.116 DEL 27 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** la Delibera di Giunta di Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", n. 5, del 22/04/2024, con cui si è deciso di attivare la procedura di un bando per un Assegno di Ricerca post-Dottorato, dal titolo "*Sviluppo di sistemi ottici per la generazione e rivelazione di Momento Angolare Orbitale dei fotoni nel medio infrarosso per le comunicazioni in Spazio Libero*", della **durata di 12 mesi**, a valere sui fondi del Progetto *Bando PRIN 2022, Multiplexed OAM Hybrid Near-Mid Infrared Link (OMyLink)*, CUP: E53D23002520006, il cui responsabile Scientifico è il Prof. Bruno Piccirillo;

**rif. Concorso n.13-2024.TIPB.DF.**

**VISTA** la disponibilità dei Fondi del progetto *Progetto Bando PRIN 2022, Multiplexed OAM Hybrid Near-Mid Infrared Link (OMyLink)*, CUP: E53D23002520006;

**VISTO** il Decreto del Direttore n.112, del 20 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. Hernández Oregón, con punti 82,5/100;**

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

1. Dott. Hernández Oregón, nato a Estado de México (México), il 24/01/1993.  
quale vincitore/vincitrice della selezione.

**Il Direttore**  
**Prof. Gennaro Miele**