

# Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing

Italian Center for Super Computing (ICSC) – SPOKE 1

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4

Codice progetto MUR: CN\_00000013 - CUP UNINA: E63C22000980007

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "FISICA" E DELL'INFORMAZIONE", DAL TITOLO "SVILUPPO DI TECNICHE DI CALCOLO INNOVATIVE PER IL READOUT DI FILM DI EMULSIONI UTILIZZATE IN EMULSIONI AL COLLIDER LHC AL CERN" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 72/2024.**

## RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

**Programma di ricerca: "Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN".**

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	<b>Shchedrina Tatiana</b>	<b>28/30</b>

Napoli, 13 dicembre 2024

La Presidente della Commissione  
Prof.ssa Antonia Di Crescenzo