

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", DAL TITOLO "SVILUPPO DI TECNICHE DI CALCOLO INNOVATIVE PER IL DESIGN E LA VERIFICA DELLE PERFORMANCE DEL RIVELATORE ADVSND 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. 40/2024.

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: " SVILUPPO DI TECNICHE DI CALCOLO INNOVATIVE PER IL DESIGN E LA VERIFICA DELLE PERFORMANCE DEL RIVELATORE ADVSND AL COLLIDER LHC AL CERN".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Lukasz Piotr Krzempek	21/30

Napoli, 18 Settembre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Antonia Di Crescenzo