

# 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. 2

**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.**

## ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

### Titolo del 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 Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
<b>1</b>	<b>Lukasz Piotr Krzempek</b>	<b>21/30</b>	<b>65/70</b>	<b>86/100</b>

Napoli, 18 Settembre 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Antonia Di Crescenzo