

**Titolo Progetto: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Italian  
Center for Super Computing (ICSC) – Spoke 1**

**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 "INGEGNERIA INFORMATICA", DAL TITOLO "APPROCCI ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ORIENTATI ALL'EFFICIENZA COMPUTAZIONALE ED ALLA SICUREZZA IN SISTEMI DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI E DI TIPO EDGE". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL' INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 23/2024.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca:** "APPROCCI ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ORIENTATI ALL'EFFICIENZA COMPUTAZIONALE ED ALLA SICUREZZA IN SISTEMI DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI E DI TIPO EDGE".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Syed Muhammad Haider Shah	Non ammesso per le seguenti ragioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Domanda non conforme</li><li>• Titolo di studio conseguito all'estero non equipollente ai titoli richiesti da bando</li></ul>
2	Amousoltani Arani	17/30

Napoli, 14 Maggio 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Alessandro Cilardo

**Firmato digitalmente da  
Alessandro CILARDO**

CN = CILARDO Alessandro  
O = Università degli Studi di Napoli Federico II