

**Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing
Italian Center for Super Computing (ICSC) – SPOKE 9
Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4
Codice progetto MUR: CN_0000013 - 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 "SISTEMA DELLE ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI", DAL TITOLO: "PROGETTO E VALUTAZIONE DI STRUMENTI E METODOLOGIE INNOVATIVE BASATE SU AI PER LA CLASSIFICAZIONE, LA PREDIZIONE DEL TRAFFICO DI RETE PER LA RILEVAZIONE DI ANOMALIE" STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 56/2024.

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "PROGETTO E VALUTAZIONE DI STRUMENTI E METODOLOGIE INNOVATIVE BASATE SU AI PER LA CLASSIFICAZIONE, LA PREDIZIONE DEL TRAFFICO DI RETE PER LA RILEVAZIONE DI ANOMALIE"

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Ciro Guida	29,5/40
2	Alfredo Nascita	30,5/40

Napoli, 25 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Antonio Pescapè

