

**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. 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 "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" RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 56/2024

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del 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 Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Nascita Alfredo	30,5/40	57/60	87,5/100
2	Guida Ciro	29,5/40	53/60	82,5/100

Napoli, 25 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Antonio Pescapè

