

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022WKCJRT – CUP: E53D23001910006

Titolo Progetto: PE3 - Advanced Control and Readout of
Scalable Superconducting NISQ Architectures (SuperNISQ)

Responsabile Scientifico: dott. Davide Massarotti

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 22/10//2024

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 SPERIMENTALE DELLA MATERIA", DAL TITOLO "PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CIRCUITI DI LETTURA DELLO STATO DI QUANTUM BIT SUPERCONDUTTIVI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 46/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Progettazione e caratterizzazione di circuiti di lettura dello stato di quantum bit superconduttivi".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Mastrovito Pasquale	25/40

Napoli, 22 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Dott. Davide Massarotti