

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. 2 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**

#### ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

##### Titolo del programma di ricerca

“Progettazione e caratterizzazione di circuiti di lettura dello stato di quantum bit superconduttivi”:

	CANDIDATI Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	<b>Mastrovito Pasquale</b>	<b>25/40</b>	<b>54/60</b>	<b>79/100</b>

Napoli, 22 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione  
Dott. Davide Massarotti