

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto titolo "Strongly coupled systems for quantum nanophotonic applications: CHiral Excitons and chiral
 Plexcitons (CHI-EP)"
 CUP J53D23007520006- codice identificativo PRIN_2022HPW79T_002

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
 ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 802/2023– Prot. n. 136525 del 27/10/2023

ID MIUR 242530

Titolo del progetto di ricerca "Sistemi fortemente accoppiati per applicazioni nanofotoniche
 quantistiche: eccitoni e pleccitoni chirali (CHI-EP)"

Area CUN 03 – Scienze Chimiche

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Paviglianiti Teresa	40/75

La prova-colloquio sarà svolta giorno 22/12/2023, alle ore 09:30, nei locali del
 Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali, -Edificio
 Principale, primo piano, Aula A1-5

Messina, 18/12/2023

La Commissione Valutatrice

- Dott.ssa Maria Castriciano (Presidente)

- Prof. Andrea Romeo (Componente)

- Prof. Luigi Monsù Scolaro (Segretario)