

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Strongly coupled systems for quantum nanophotonic applications: CHiral Excitons and chiral  
Plexcitons (CHI-EP)"  
CUP Messina J53D23007520006- codice identificativo 2022HPW79T

Ai candidati alla Procedura selettiva  
di valutazione comparativa  
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca  
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca  
(Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03)  
(D.D. Rep. n. 802/2023 - Prot. n. 136525 del 27/10/2023)

### **Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio**

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Sistemi fortemente accoppiati per applicazioni nanofotoniche quantistiche: eccitoni e pleccitoni chirali (CHI-EP)" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03) sui fondi del Progetto PRIN\_2022HPW79T\_002 dal titolo "Strongly coupled systems for quantum nanophotonic applications: CHiral Excitons and chiral Plexcitons (CHI-EP)", CUP J53D23007520006, si svolgerà **giorno 22.12.2023, alle ore 09:30, nell'Aula A1-5 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Edificio A, primo piano, Viale F. Stagno d'Alcontres 31 Messina.**

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.