



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

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Bando emanato con D.D. Rep. n. 802 del 27/10/2023 – Prot. 136525, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca 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, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 114 del 03/11/2023;
- VISTA la nota della Dr.ssa Angela Scala, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 152701del 30/11/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 13 dicembre p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

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

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca 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, che risulta così composta:

- Dr.Maria Castriciano, Presidente
- Prof. Luigi Monsù Scolaro, Componente
- Prof. Andrea Romeo, Componente
- Prof.ssa Sandra Lo Schiavo, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **13.12.2023 alle ore 16:00** presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi Messina.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Decano

Prof. Gabriele Centi