



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);
- 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 decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO il 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;
- VISTO il D.D. n. 878/2023 dell'01/12/2023 – Prot. n. 153508, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Repertorio;

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

VISTI i verbali prot. n. 160102/2023, prot. n. 162123/2023 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 164865/2023 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022HPW79T_002, CUP J53D23007520006;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/03, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sistemi fortemente accoppiati per applicazioni nanofotoniche quantistiche: eccitoni e pleccitoni chirali (CHI-EP)";

di conferire alla Dott.ssa PAVIGLIANITI Teresa, nata a Reggio Calabria il 17/03/2000, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

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 Direttore facente funzione del Dipartimento

Prof. Gabriele Centi