

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

"Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando PRIN 2022 PNRR

D.D. n. 1409 del 14.09.2022

Progetto " Synthesis strategies to obtain non-linear optical materials for quantum sources " - (NLOQS)"

Codice Identificativo: P2022YNMCL - CUP: E53D23016170001

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il D.L. 30/12/2023 n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU Serie Generale n.303 del 30-12-2023) che proroga al 31 luglio 2024 il termine entro il quale le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art.18 del Regolamento (UE) n.2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Bando MUR relativo al programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14.09.2022;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 110 del 23/04/2024 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 19/2024/AR, avente per oggetto "Sintesi sol-gel di materiali ottici non-lineari nanostrutturati per la realizzazione di sorgenti quantiche" da svolgersi nell'ambito del progetto "MUR - PRIN 2022 PNRR – Progetto " Synthesis strategies to obtain non-linear optical materials for quantum sources " - (NLOQS) " – Cod. P2022YNMCL – CUP E53D23016170001 di cui è responsabile il prof. Antonio Aronne;
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/143 del 25/5/2024 - III.22/2024-5.20/3

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE

