

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)"
CUP J53D23014690001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001

LA DIRETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 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 D.M. del 9 marzo 2011 prot. n. 102 che ha determinato l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca ai sensi della suddetta legge;
- 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 gennaio 2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale è stata concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** la delibera del Dipartimento, prot. n. 150668 del 24/11/2023, relativa all'attivazione di n. 2 (due) Assegni di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque", Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-05 S.S.D. CHEM-05/A (già S.S.D. CHIM/06), sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 - CUP J53D23014690001, di cui il Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè è Responsabile Scientifico;
- PRESO ATTO** che la procedura di valutazione comparativa è stata indetta con **D.D. Repertorio n. 858/2023, Prot. n. 151320 del 27/11/2023**, pubblicato all'Albo di Ateneo n. 162 del 29/11/2023;
- PRESO ATTO** che con **D.D. Rep. n. 16/2024, Prot. n. 5474 del 18/01/2024** alla vincitrice della suddetta selezione **Dott.ssa Carla Di Chio** è stato conferito n. 1 (uno) dei due Assegni di ricerca della durata di **18 mesi**, con decorrenza dal **1° aprile 2024 al 30 settembre 2025**, di importo annuo lordo pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00 euro) - **contratto Rep. n. 419/2024 – Prot. n. 31159 del 11/03/2024**;
- VISTA** la richiesta del Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè - nota **Prot. n. 90934 del 25/06/2025** - di **prorogare per ulteriori 2 mesi il contratto della Dott.ssa Carla Di Chio**, della durata originaria di 18 mesi e che maturerà la data di scadenza il 30 settembre 2025, **al fine di garantire il completamento delle attività di ricerca ed il raggiungimento degli obiettivi del programma** dal titolo "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque", Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-05 S.S.D. CHEM-05/A (già S.S.D. CHIM/06), nell'ambito del Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 - CUP J53D23014690001, di cui il Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè è Responsabile Scientifico. La proroga è richiesta a fronte dei risultati del progetto finora conseguiti in cui è

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)"
CUP J53D23014690001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001

stato essenziale il contributo scientifico della assegnista in questione, essendo direttamente coinvolta nelle attività di ricerca e analisi dei dati, come documentato dalla relazione presentata;

CONSIDERATO che il **Consiglio di Dipartimento, nella Seduta del 17 luglio 2025, ha approvato la proroga del suddetto contratto per ulteriori 2 mesi oltre la scadenza prevista, con decorrenza dal 1° ottobre 2025 e scadenza al 30 novembre 2025;**

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 - CUP J53D23014690001 - responsabile Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè;

DECRETA

la **proroga per 2 mesi del contratto della Dott.ssa Carla Di Chio, con decorrenza dal 1° ottobre 2025 e scadenza al 30 novembre 2025**, per la prosecuzione dell'attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori a base di nanomateriali di carbonio derivanti da biomasse per il rilevamento di metalli pesanti nelle acque", Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-05 S.S.D. CHEM-05/A (già S.S.D. CHIM/06), nell'ambito del Progetto PRIN_2022PNRR_P20224MN78_001 - CUP J53D23014690001 - responsabile Prof. Salvatore Vincenzo Giofrè.

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.

La Direttrice