



DECRETO N. 3 del 08/02/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, recante *“Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*
- VISTO** il D.R. n. 4381 del 02/12/2022, *“Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”*;
- VISTA** la comunicazione via mail del U.O. Procedure Concorsuali, Sezione Servizi al Personale in data 08/02/2023
- VISTO** il D.R. n. 509/2023 del 06/02/2023 con cui sono stati approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 *“Istruzione e ricerca”* Componente 2 *“Dalla ricerca all'impresa”* Investimento 1.3 – Creazione di *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”* finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR_PE_33), presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Dal decreto emerge che la Dott.ssa MICCA LONGO Gaia è il candidato qualificato alla chiamata di Ricercatore universitario a tempo determinato.
- VISTO** il curriculum vitae della Dott.ssa MICCA LONGO Gaia;
- RITENUTO** che il curriculum vitae della Dott.ssa MICCA LONGO Gaia, sia pienamente adeguato all'incarico;
- RILEVATA** la perfetta corrispondenza alle linee strategiche didattiche e di ricerca del Dipartimento;
- CONSIDERATA** l'urgenza del suddetto parere per la trasmissione degli atti, al fine di permettere l'avvio dell'attività di Ricerca entro il 28/02/2023;
- RAVVISATA** per tutto quanto sopra evidenziato, la necessità e l'urgenza di esprimere parere favorevole per la chiamata della Dott.ssa MICCA LONGO Gaia a ricoprire il posto di ricercatore a tempo

determinato di tipo A, per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR_PE_33), presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

DECRETA

- di proporre il conferimento per la chiamata a ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4445 (CODICE PROCEDURA PNRR_PE_33), presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Dott.ssa **MICCA LONGO Gaia**.

- di ratificare il presente decreto nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Chimica.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Gerardo Palazzo