



Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2-2-2022

“Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie”

(Decreto del Segretario Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 18 settembre 2024 n. 1401)

Progetto OMEGA – “Organic/Metal-organic composite materials and technologies for water remediation and GAs separation” - Codice Progetto: 20224HH9KP - CUP: H53C24000710006

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE**II DIRETTORE**

- Visto** l’Avviso di selezione pubblica, DD n. 247 del 22/10/2025, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione individuale, con contratto di lavoro autonomo, al fine di individuare una figura qualificata il cui incarico verterà sulla *caratterizzazione e l'implementazione di Metal Organic Framework (MOFs) in membrane a matrice mista polimerica (MMM), membrane di CNTs e buckypapers, e la valutazione delle prestazioni anche in termini di robustezza meccanica per decontaminazione di acqua, altrimenti potabili, da tracce di ioni di metalli pesanti tossici e/o PFAS (Per- and polyfluoroalkyl Substances) quali molecole organiche altamente inquinanti*, per le esigenze del progetto di ricerca “Organic/Metal-organic composite materials and technologies for water remediation and GAs separation” **OMEGA – PRIN 2022 Prot. 20224HH9KP, CUP: H53C24000710006;**
- Visto** il D.D. n. 281 del 12/11/2025, con cui è stata nominata la Commissione Esaminatrice, così composta: Prof.ssa Donatella Armentano (presidente), Prof. Giovanni De Filpo (componente), Prof.ssa Teresa Fina Mastropietro (componente con funzioni di segretario verbalizzante);
- Visto** il verbale n. 2 del 24/11/2025 (prot. n. 269538 del 25/11/2025) redatto dalla suindicata Commissione;
- Accertata** la regolarità degli atti e degli adempimenti predisposti dalla Commissione Esaminatrice;
- Ritenuto** necessario e urgente provvedere all’approvazione degli atti della procedura selettiva pubblica;

DECRETA**Art.1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per la stipula di un contratto di collaborazione individuale, con contratto di lavoro autonomo, al fine di individuare una figura qualificata il cui incarico verterà sulla caratterizzazione e l'implementazione di Metal Organic Framework (MOFs) in membrane a matrice mista



polimerica (MMM), membrane di CNTs e buckypapers e la valutazione delle prestazioni anche in termini di robustezza meccanica per decontaminazione di acqua, altrimenti potabili, da tracce di ioni di metalli pesanti tossici e/o PFAS (Per- and polyfluoroalkyl Substances) quali molecole organiche altamente inquinanti, per le esigenze del progetto di ricerca “*Organic/Metal-organic composite materials and technologies for water remediation and GAs separation*” **OMEGA – PRIN 2022 Prot. 20224HH9KP**, CUP: H53C24000710006.

Art. 2

E'approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica di cui all'art. 1, così come formulata dalla commissione:

Cognome e Nome	Valutazione dei titoli	Colloquio	Punteggio totale
1 – BARATTA Mariafrancesca	38/40	60/60	98/100

Art. 3

In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1, la dott.ssa **BARATTA Mariafrancesca**.

Art. 4

L'Ufficio di competenza del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche è autorizzato a predisporre il relativo contratto.

Art. 5

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>.

Il Presente Decreto è reso immediatamente esecutivo e sarà assoggettato a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Arcavacata di Rende, 26/11/2025

IL DIRETTORE

Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Vittoria Napoli