



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Rosalba Passalacqua  
Professore Associato di Chimica Industriale

Messina, 30 dicembre 2021

**Oggetto:** disponibilità di due posizioni Post Doc - Progetto PERFORM

Saranno rese disponibili 2 (due) posizioni Post Doc di durata annuale, rinnovabili fino a fine progetto, da svolgersi presso l'Unità di Ricerca INSTM - Laboratorio CASPE - del Dipartimento ChiBioFarAM dell'Università di Messina

L'attività di ricerca verterà sulla seguente tematica:

*Sviluppo e caratterizzazione di materiali elettrodici per la produzione, mediante elettrosintesi, di intermedi per applicazioni industriali da materie prime di origine naturale.*

Si richiedono candidati con esperienza di ricerca e in possesso di laurea magistrale in:  
*Chimica, Chimica Industriale, Scienza e Tecnologia dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Fisica, Scienze Geologiche per rischio sismico o discipline affini.*

L'attività di ricerca riguarderà il progetto europeo:

H2020 PowerPlatform Project: Establishment of platform infrastructure for highly selective electrochemical conversions - PERFORM (<https://performproject.eu/>).

Per ricevere maggiori informazioni ed inviare la propria candidatura, contattare **entro il 15/02/2022** la Prof.ssa Rosalba Passalacqua ([rpassalacqua@unime.it](mailto:rpassalacqua@unime.it))

**Prof. Rosalba  
Passalacqua**  
V.le F. Stagno  
d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765607  
e.mail:  
[rpassalacqua@unime.it](mailto:rpassalacqua@unime.it)  
PEC:  
[dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
IT00724160833