



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



Progetto Prot. P2022JRB2Y– PRIN 2022 PNRR- Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Finanziato nell’ambito del PNRR – Settore ERC PE11 “Materials Engineering” – Progetto dal Titolo Engineered robust-composite photoelectrodes with enhanced durability and solar-to chemical energy conversion CUP J53D23015880001– Coordinatore Nazionale Luca Malfatti.

ALLEGATO N. 1 - CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi eventualmente rinnovabile, per l’Area 09 - Ingegneria Industriale e dell’informazione, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: Sintesi di fotoelettrodi a porosità organizzata per applicazioni di water splitting. L’attività di ricerca sarà finalizzata allo sviluppo di matrici fotoattive a porosità controllata per applicazioni in fotoelettrocatalisi durante lo svolgimento del progetto di ricerca: “Engineered robust-composite photoelectrodes with enhanced durability and solar-to chemical energy conversion” - Codice Progetto P2022JRB2Y- CUP J53D23015880001.

L’importo complessivo degli oneri a carico dell’amministrazione proposto è pari ad euro euro 28.476,00,00 (ventottomilaquattrocentosettantasei/00).

Il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca sarà il Prof. Luca Malfatti

Scadenza bando 31/10/2024

I candidati **ammessi alla prova orale** dovranno sostenere il colloquio in **data 06/11/2024 alle ore 15:00** tramite **collegamento telematico via Google Meet**.

Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.