



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



Progetto Prot. 20223CWFZT – PRIN 2022 - 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 PE3 “Condensed Matter Physics” – Progetto dal Titolo “Vertically Oriented Graphene Assembled Nanostructures for WATER purification (VOGA'N WATER)” CUP J53D23001340006 – Coordinatore Nazionale Alessandro KOVTUN, Responsabile di unità Luca Malfatti.

ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile, per l’Area 09 - Ingegneria industriale e dell’informazione, macro-settore 09/D - Ingegneria chimica e dei materiali, settore concorsuale 09/D1- Scienza e tecnologia dei materiali, il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Sintesi di materiali nanocompositi organico-inorganici con proprietà filtranti”, bandita con **D.D. n. 484/2023 Prot. n. 2502 del 21/11/2023**, ai sensi dell’art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

L’importo comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione proposto è pari ad euro 25.000,00 (venticinquemila/00).

Il responsabile scientifico dell’assegno di ricerca sarà il Professor Luca Malfatti. La spesa, per la quale è stata verificata la disponibilità finanziaria, graverà sul progetto PRIN 2022 Malfatti - CUP J53D23001340006,

Scadenza bando 10/12/2023

I candidati **ammessi alla prova orale** dovranno sostenere il colloquio in **data 18/12/2023 alle ore 11:00 tramite collegamento telematico via Google Meet o Teams.**

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