

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE







Progetto Prot. 2022LZWKAJ- 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 PE11 "Materials Engineerimg" - Progetto dal Titolo "Engineered nanoheterostructures for a new generation of titania photocatalytic films (ENTI)" CUP J53D2300340006 - Coordinatore Nazionale Plinio Innocenzi.

## ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca di 12 mesi eventualmente rinnovabile, per l'Area 09 "Ingegneria industriale e dell'informazione", macrosettore 09/D "Ingegneria chimica e dei materiali" settore concorsuale 09/D1- Scienza e tecnologia dei materiali", per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di film nanocompositi mesoporosi a base di titania per applicazioni fotocatalitiche", nell'ambito del progetto PRIN2022INNOCENZI dal titolo: "Engineered nano-heterostructures for a new generation of titania photocatalytic films (ENTI)" -CUP J53D23003470006, bandita con D.D. 570/2023 Prot. n. 2935 del 28/12/2023, 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), graverà sul progetto PRIN2022INNOCENZI Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca sarà il Prof. Plinio Innocenzi.

## Scadenza bando 17/01/2023

I candidati ammessi alla prova orale dovranno sostenere il colloquio in data 23/01/2024 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.