

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

"Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando PRIN 2022

D.D. n. 104 del 02.02.2022

Progetto " HazelNUT biowaste-based technological tools supporting agroecoSystem and FORestry Uses - (NUTISFORU) "

Codice Identificativo: 202277NXZY - CUP: E53D23010660006

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, di cui al progetto "*Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU* Progetto " HazelNUT biowaste-based technological tools supporting agroecoSystem and FORestry Uses - (NUTISFORU) "

" D.D. n. 104 del 02.02.2022 Codice Identificativo: 202277NXZY - CUP: E53D23010660006, di durata di ANNI 1, dell'importo lordo, al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, DI € 21.000,00 ANNUO – ambito disciplinare 03/B2 – CHIM/07 – dal titolo "*Sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati ibridi con attività biocida e/o fotocatalitica contenenti sostanze derivate da processi di valorizzazione di bioscarti*" - Struttura sede della ricerca: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

Bando n. 22/2023/AR (D.D. n. 205 del 21/12/2023)

AVVISO

Si comunica che la prova orale del concorso in oggetto, fissata per il giorno 12/04/2024 alle ore 12.00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, **si terrà in via telematica, su piattaforma MS Teams**.

(I candidati ammessi riceveranno il link all'indirizzo mail indicato nella domanda).

Firmato digitalmente

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giuseppe Mensitieri