



**FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2022 – 2023  
(BANDO FIS 2)**

Avviso MUR D.D. n. 1236 del 01.08.2023

**Progetto "Hierarchical 3D-printing powered by morphogeneration towards nanostructured monomaterials with tuneable properties - CARING"**

D.D. n. 7206 del 17.04.2025

**Codice Identificativo: FIS-2023-01666 - CUP: E53C25000460001**

**SVOLGIMENTO PROVA D'ESAME PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA** avente per oggetto "Sviluppo di un dispositivo per la creazione di micromorfologie usando i morfogeneratori" nell'ambito del Progetto "Hierarchical 3D-printing powered by morphogeneration towards nanostructured monomaterials with tuneable properties - CARING" - FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2022 – 2023 (BANDO FIS 2) Avviso MUR D.D. n. 7206 del 17/04/2025, Codice Identificativo: FIS-2023-01666 - CUP: E53C25000460001, del quale è Resp. Sc. Il dott. Daniele Tammaro - durata 12 mesi, importo € 25.000,00 (venti cinquemila/00) al lordo di ritenute fiscali - Struttura sede della ricerca: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE. - Bando n. 01/2026/BR (D.D. n. 28 del 29/01/2026)

**AVVISO**

Si comunica che la prova orale del concorso in oggetto fissata per il giorno **23/02/2025 alle ore 11.00** presso i locali siti al II piano (Ufficio contabilità) del corpo arretrato del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Piazzale Tecchio 80 – 80125 Napoli si terrà in via telematica, su piattaforma MS Teams.

(I candidati riceveranno il link di invito all'indirizzo e-mail fornito).

As a correction to the Notice published on 01/30/2026, we hereby inform you that the interviews, scheduled for 02/23/2026 at 11.00 am will be held in a conference call on Microsoft Teams.

(Applicants will receive the invitation link at the email address provided).

Firmato digitalmente  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Marzocchella