



**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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

RIF. BANDO INC-RIC n. 03-26 (D.D. 157 del 08/06/2026)

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA (EX. ART. 22-TER L. 240/10) PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL 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 - Responsabile Scientifico dott. Daniele Tammaro, di durata di 12 mesi, dell'importo lordo, al netto degli oneri a carico dell'ateneo, di € 32.000,00 annuo - G.S.D. 09/ICHI-01 Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo - S.S.D ICHI-01/C Teoria dello sviluppo dei processi chimici, struttura sede della ricerca: Dipartimento di Ingegneria Chimica, Dei Materiali e della Produzione Industriale.

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO
LICCARDO GIANLUIGI	15/50

Tale avviso ha a tutti gli effetti valore di notifica.

Si rammenta che ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione, Il punteggio minimo che i/le candidati/e devono conseguire nella valutazione delle macro-tipologie di cui alle lettere a) e b) **per poter essere ammessi al colloquio è di 25 punti su 50 punti.**

Pertanto, la prova-colloquio, come da bando di selezione, fissata per il giorno 25/06/2026, alle ore 11.00 presso l'Aula Informatica del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, situata al II piano sc. B Corpo Arretrato, non verrà svolta.

Napoli, 24 giugno 2026

Il Presidente della Commissione
F. to Dott. Daniele Tammaro



**DI
C
Ma
PI**

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II