



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

DECRETO DIRETTORIALE

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 18 che al co. 5, lett. f), stabilisce, tra l'altro, che: *"la partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e lo svolgimento delle attività di ricerca presso le università sono riservati esclusivamente, (...) a titolari di borse (...) di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi"*, e il co. 6 del citato art. che, al riguardo dispone: *"Alla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione europea o da altre istituzioni straniere, internazionali sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività si applicano le norme previste dai relativi bandi"*;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025;
- VISTO** il Piano Triennale di Ateneo per la Prevenzione della Corruzione, confluito nel Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) per il triennio 2025-2027 (approvato dal C.d.A. nell'adunanza del 12/02/2025 e pubbl. il 21/02/2025);
- VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;
- VISTO** il Codice di comportamento approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29.1.15;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo emanato con DR/2012/2425 del 11/07/2012 modificato con DR/2015/2573 del 16/07/2015;
- VISTO** l'art. 35bis del D.lgs. n. 165/2001 - inserito dall'art. 1, comma 46, della legge n. 190 del 06.11.2012 - che detta disposizioni, ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni, prevedendo testualmente al comma 1, lett. a), e al comma 2 quanto segue:
- *"coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro II del codice penale: a) non possono far parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi"*;
  - *"la disposizione prevista al comma 1 integra le leggi e regolamenti che disciplinano la formazione di commissioni e la nomina dei relativi segretari"*;
- VISTO** la delibera n. 4/2026 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale di cui al punto all'ordine del giorno n. 9.1 nell'adunanza del 14/01/2026 che autorizza l'emanazione di **n. 1 borsa di ricerca per laureati**, per 12 mesi, nell'ambito del Progetto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DIC/MAPI-DD/2026/46 del 20/2/2026 - III.13/2026-5.1/3

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO



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



"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;

**VISTO** il Bando di concorso rif. n. 01/2026/BR emanato con Decreto del Direttore DICMaPI-DD/2026/28 del 29/1/2026 - III.13/2026-5.1/1 con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto attività di ricerca da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**INDIVIDUATI** nel Prof. Pier Luca Maffettone, nel Prof. Gaetano D'Avino e nel dott. Daniele Tammaro, le professionalità e le competenze ai fini della nomina della commissione esaminatrice della procedura selettiva sopracitata;

**ACQUISITE** le dichiarazioni - rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. in attuazione di quanto previsto dal sopracitato art. 35bis, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 165/2001 con le quali, individualmente, tutti i nominativi di cui sopra hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro II del codice penale;

**ACQUISITE** le dichiarazioni dei componenti la commissione di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità ossia di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso con i candidati ammessi alla selezione;

#### DECRETA

La Commissione esaminatrice della procedura di selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto attività di ricerca da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è così costituita:

prof. <b>Pier Luca MAFFETTONE</b>	Presidente
prof. <b>Gaetano D'AVINO</b>	Componente
dott. <b>Daniele TAMMARO</b>	Componente

Ai lavori della commissione parteciperà la **sig.ra Donatella Del Pezzo** (personale Tecnico Amministrativo) con funzioni di supporto e verbalizzazione.

Le determinazioni assunte con il presente decreto direttoriale sono immediatamente esecutive a norma dell'art. 2 del D.R. 507 del 22/02/2016. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

*Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della Produzione Industriale  
Prof. Antonio Marzocchella*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2026/46 del 20/2/2026 - III.13/2026-5.1/3

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO



**DI**  
**C**  
**Ma**  
**PI**  
Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II