







PROGETTO PRIN PNRR 2022, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura P.IVA E C.F. 00876220633

Via Claudio, 21 - 80125 Napoli tel. 081.7683336 - fax 081.7683332

email: DiSt@unina.it

pec: dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it

web: www.dist.unina.it

D.D. n. 1409/2022 Bando PRIN PNRR 2022 -Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero dell'Università e della Ricerca, Misura 4 Componente 2 –Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" PNRR 2022 P2022M3KKC MECHAVERSE - MEchanics vs Cell competition: Hyperelasticity and Adaptation in Vascular Evolutionary Repair and Smart Endoprostheses CUP E53D23017310001

AVVISO

EMANAZIONE BANDO PER "PRESTAZIONE OCCASIONALE"

VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, con delibera n. 6 del 29/10/2025, il Consiglio del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura ha autorizzato il Direttore all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale su richiesta del prof. Carotenuto responsabile scientifico del progetto PRIN PNRR 2022 P2022M3KKC MECHAVERSE - MEchanics vs Cell competition: Hyperelasticity and Adaptation in Vascular Evolutionary Repair and Smart Endoprostheses CUP E53D23017310001

Oggetto dell'incarico:

supporto alle attività del Progetto nell'ambito della caratterizzazione della risposta biomeccanica delle strutture vascolari, attraverso la replica in silico di pareti arteriose eterogenee e la simulazione dei meccanismi di origine e propagazione delle micro-lesioni nell'ambito dello studio delle vasculopatie

Durata dell'incarico:

30 giorni

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale nella classe di Ingegneria Civile-Architettura
- Laurea Magistrale nella classe di Ingegneria Meccanica
- Laurea Magistrale nella classe di Ingegneria Aerospaziale
- Laurea Magistrale nella classe di Ingegneria dei Materiali
- Laurea Magistrale nella classe di Ingegneria Biomedica
- Lauree nei medesimi indirizzi V.O. o titoli equipollenti









Ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.b) del D.Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii. con cui si è stabilita la necessità di una previa verifica dell'assenza all'interno della Struttura di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico

SI INVITANO

coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a svolgere, a titolo gratuito, l'attività sopraindicata, ad inviare domanda al responsabile scientifico, Prof. Angelo Rosario Carotenuto al seguente indirizzo di posta elettronico angelorosario.carotenuto@unina.it e per conoscenza all'indirizzo dist@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore 12.00 del 19/11/2025.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Ateneo per 8 giorni.

Napoli, 11/11/2025

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Ing. Emidio Nigro