

Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC LS7 "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases" - Codice identificativo P2022N8KRY_002 - J53D23018030001

Progetto " Non-invasive detection and characterization of subclinical coronary artery disease endotypes in patients with erectile dysfunction: a prospective study to assess for epicardial plaques, coronary inflammation, and microvascular dysfunction"

Rs Prof. MICARI Antonio

Oggetto: Nomina commissione della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento di N. 1 incarico di collaborazione per attività di consulenza di natura temporanea e altamente qualificata nell'ambito del Progetto " Non-invasive detection and characterization of subclinical coronary artery disease endotypes in patients with erectile dysfunction: a prospective study to assess for epicardial plaques, coronary inflammation, and microvascular dysfunction" - Codice identificativo P2022N8KRY_002 - J53D23018030001 - Responsabile Scientifico Prof. Micari Antonio

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PRESO ATTO

- Del bando di concorso, D.D. Rep. 209/2024 [Prot. n. 78652/2024 del 19.06.2024], relativo all'indizione di una procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, di natura temporanea e altamente qualificata, per attività di Collaborazione nell'ambito sul progetto in epigrafe, per le esigenze del Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina;

CONSIDERATO

- che l'art. 8 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base della proposta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca;

PRESO ATTO

- della comunicazione (Protocollo n. 53440/2025 del 09/04/2025) recante la proposta di nomina della commissione valutativa trasmessa dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca;

VISTO

- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

DECRETA

Art. 1 – di nominare la commissione, per la valutazione delle istanze pervenute, come di seguito:

1. Presidente: Prof. Antonio Micari;
2. Componente: Prof. Gianluca Di Bella;
3. Componente: Dott. Scipione Carerj;
4. Supplente: Francesco Saporito

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

Messina, li 11/04/2025

Il Direttore del Dipartimento
Vinci Sergio Lucio Angelo
firmato digitalmente

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI