

PROGETTO PRIN 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. 104/2022 “Bando PRIN 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)” Progetto PRIN 2022TZ3S4M TOPology & Material Optimization using additive manufactuRing to maximize stRuctural and thermal perfOrmances of building Walls - TOMORROW CUP E53D23003760006

D.D. n. 6 del 08/01/2026

DECRETO APPROVAZIONE ATTI COMMISSIONE

Il sottoscritto prof. ing. Emidio Nigro, Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura,

Vista la delibera del 31.03.2025 con la quale il Consiglio ha approvato la pubblicazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale finanziato dal progetto di ricerca PRIN 2022TZ3S4M TOPology & Material Optimization using additive manufactuRing to maximize stRuctural and thermal perfOrmances of building Walls - TOMORROW CUP E53D23003760006

Verificata la regolarità della procedura

DICHIARA

approvati gli atti redatti dalla Commissione e autorizza la stipula del contratto con il soggetto risultato primo in graduatoria:

Cognome e Nome	Titoli	Totale
Lubrano Lobianco Alessandro	88.5/100	88.5/100

E' pertanto dichiarato vincitore il dott. **Lubrano Lobianco Alessandro**.

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