

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](mailto:DiSt@unina.it)  
pec: [dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it](mailto:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it)  
web: [www.dist.unina.it](http://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)” Progetto PRIN PNRR 2022 P2022LFW98 Re\_Grid – Reuse-based optimization approach for environmentallyefficient steel Grid structures CUP E53D23017270001**

**D.D. n. 364 del 13/05/2025**

### 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 per l'indizione di una procedura di valutazione comparativa, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di consulenza professionale da svolgersi nell'ambito delle attività connesse al progetto di ricerca Progetto PRIN PNRR 2022 P2022LFW98 Re\_Grid – Reuse-based optimization approach for environmentallyefficient steel Grid structures CUP E53D23017270001

**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:

Candidato	Titoli	TOTALE
<b>Esposito Francesco</b>	<b>90/100</b>	<b>90/100</b>

E' pertanto dichiarato vincitore il dott. **Esposito Francesco**.

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