

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](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)

Missione 4 "Istruzione e ricerca"

D.D. n. 55 del 30/01/2024

### DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI COMMISSIONE

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

**Vista** la delibera del 23.10.2023 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la pubblicazione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziate dal progetto di ricerca *PRIN 2022AALXSM Data Fusion Based Digital Twins For Structural Safety Assessment CUP E53D23003000006*- **Rif. Assegno n. 2/2024**

**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	Colloquio	Totale
<b>Molitierno Carmine</b>	<b>29/100</b>	<b>50/100</b>	<b>79/100</b>

E' pertanto dichiarato vincitore il dott. **Molitierno Carmine**.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. ing. Andrea Prota

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e  
l'Architettura

Capo Ufficio -Gestione Progetti di Ricercae  
Dott.ssa Anna Giamino  
Per chiarimenti 081-7693927