



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)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA A VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA “RELUIS\_2024\_2026\_WP4\_LANDOLFO\_DILORENZO\_Mappe di rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS- CUP E63C24000850005- nel seguente ambito: “Attività di supporto allo sviluppo di curve di fragilità su base regionale di capannoni”

Oggetto: Approvazione atti e Nomina Vincitore – Rif. **RELUIS\_2024\_2026\_WP4\_LANDOLFO\_DILORENZO\_Mappe di rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS)/41/2025 - CUP E63C24000850005**

**D.D. n. 29 del 13/01/2026**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA**

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di ricerca aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca emanato con DR/2025/1141 del 13/03/2025;
- VISTO** il Progetto di ricerca **RELUIS\_2024\_2026\_WP4\_LANDOLFO\_DILORENZO\_Mappe di rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS)-Landolfo** di cui è responsabile scientifico il prof. Raffaele Landolfo ;
- VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 92 del 29.03.2021;
- VISTI** i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 47 del 29/01/2015 redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013
- VISTO** l'avviso pubblico per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto attività da svolgersi presso il dipartimento di strutture per l'ingegneria e l'architettura  
**Rif. RELUIS\_2024\_2026\_WP4\_LANDOLFO\_DILORENZO\_Mappe di rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS)/41/2025 - CUP E63C24000850005;**
- VISTO** il D.D. n. 23 del 09/01/2026 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 12/01/2026;
- CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati, sotto il profilo formale, gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto attività da svolgersi presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura nell'ambito del Progetto di ricerca "Attività di supporto allo sviluppo di curve di fragilità su base regionale di capannoni "

### Art. 2

E' stata espletata apposita procedura di valutazione comparativa relativa all'Avviso Pubblico del 16/12/2026 **Rif. RELUIS\_2024\_2026\_WP4\_LANDOLFO\_DILORENZO\_Mappe di rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS)/41/2025 - CUP E63C24000850005** a seguito della quale è stata stilata la presente graduatoria:

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Totale
<b>Roberto Carlevaris</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>85</b>
		-	

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di ricerca al candidato : Roberto Carlevaris

NAPOLI, 13/01/2026

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

*Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura  
Responsabile del Procedimento:  
Dott.ssa Francesca Pizzo  
Per chiarimenti 081-768338*