



Rep. 42/2026 Prot. 649 del 10/03/2026

Anno 2026 Tit. III Cl. 12

**Decreto di Ammissione Candidati e Nomina Commissione premio Luigi Zordan 2025 –
Sezioni A e B**

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;
VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;
VISTO il Regolamento per il conferimento del premio Luigi Zordan 9° edizione approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 09/07/2025;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, con cui è stata indetta la 9° edizione del “**Premio Luigi Zordan 9° edizione**” approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 09/07/2025 con scadenza il 15/02/2026;
VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. N. 26/2026 Prot. n. 456 del 18/02/2026, con cui sono stati prorogati al 28/02/2026 i termini per l'invio delle domande di partecipazione al Premio;
VISTE le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

sono ammessi a partecipare alla 9° edizione del “**Premio Luigi Zordan**” – Sezione A, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i candidati:

1. **Aboufotouh Mohamed**
2. **Barbera Alberto**
3. **Draghetti Aurora**
4. **Favarelli Maria Vittoria**
5. **Feliciani Chiara**
6. **Fichera Alida**
7. **Lirangi Ilenia**
8. **Maio Giuseppe**
9. **Martucci Francesca Romana**
10. **Miceli Diego Antonio Enrico**
11. **Pisani Martina**
12. **Pizzicannella Giorgia**
13. **Presicci Massimiliano**

Sono anche ammessi con riserva nella stessa sezione A:

14. **Manicone Angelarosa**
15. **Recchia Andrea**
16. **Torrisi Ludovica**

ART. 2

sono ammessi a partecipare alla 9° edizione del “**Premio Luigi Zordan**” – sezione B Sottosezione B.1, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i candidati:

- 1. Aloia Nicole**
- 2. Antonini Claudia**
- 3. Bucci Francesco**
- 4. Eroglu Meryem**
- 5. Fragassi Dalila**
- 6. Primavera Nelda**

ART. 3

sono ammessi a partecipare alla 9° edizione del “**Premio Luigi Zordan**” – sezione B Sottosezione B.2, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i candidati:

- 1. Azer George Rafik Micheal Makram**
- 2. Biondi Rachele**
- 3. Boccaccio Simone**
- 4. Cavallaro Simona**
- 5. Corbo Pierfrancesco**
- 6. Costa Antonio**
- 7. Fracassoli Giulia**
- 8. Idiart Facundo**
- 9. Longobardi Annamaria**
- 10. Mancini Beatrice**
- 11. Matei Sorana**
- 12. Rosone Gloria**

ART. 4

La Commissione Esaminatrice del “**Premio Luigi Zordan 9° edizione**” – sezione A è così composta:

- 1. Arch. Daniel Niggli e Arch. Gerry Schwyter (EM2N, Zurigo)**
- 2. Ing. Andrea Benincasa (Brandenberger+Ruosch AG, Zurigo)**
- 3. Prof. Fabio Fatiguso (Dipartimento DICATECh, Politecnico di Bari – Presidente di Ar.Tec. Società Scientifica di Architettura Tecnica)**
- 4. Prof. Spartaco Paris (Dipartimento DISG, Università di Roma La Sapienza)**
- 5. Prof. Stefano Brusaporci (Dipartimento DICEAA, Università dell’Aquila)**
- 6. Prof. Renato Morganti (Dipartimento DICEAA, Università dell’Aquila – Coordinatore Scientifico del Premio Luigi Zordan)**

ART. 5

La Commissione Esaminatrice del “Premio Luigi Zordan 9° edizione” – sezione B è così composta:

1. Arch. Claudio Raviolo (ACPV Architects, Milano)
2. Prof.ssa Elena Mele (Dipartimento DiST, Università di Napoli, Federico II)
3. Prof. Giuseppe Margani (Dipartimento DICAr, Università di Catania – Giunta di Ar.Tec. Società Scientifica di Architettura Tecnica)
4. Prof. Vincenzo Gattulli (Dipartimento DISG, Università di Roma La Sapienza)
5. Prof. Marcello Di Risio (Dipartimento DICEAA, Università dell’Aquila)
6. Prof. Matteo Abita (Dipartimento DICEAA, Università dell’Aquila – Segreteria Organizzativa del Premio Luigi Zordan)

L’Aquila, 10/03/2026

F.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Marcello Di Risio)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità.