



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Valutazione per l'assegnazione del Premio Luigi Zordan "Ingegneria e Architettura: Progetto e Costruzione" - VII edizione 2020, istituito dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Sezione A

Tesi ed opere realizzate che propongano approcci originali al tema "progetto e costruzione" in Architettura in termini di congruente traduzione figurativa e conformativa ovvero di coerente processo di ingegnerizzazione.

VERBALE

L'anno 2021, addì 8 novembre, alle ore 15.00 si è riunita in modalità telematica per lo svolgimento della seduta della valutazione in premessa la Commissione, che ha provveduto alla nomina del Presidente e del Segretario ed è così composta:

<i>Membri della commissione</i>	<i>Ruolo: (Componente/Segretario/Presidente)</i>
Prof. Federico De Matteis	<i>Componente</i>
Prof.ssa Antonella Guida	<i>Componente</i>
Prof. Renato Morganti	<i>Segretario</i>
Arch. Markus Pfisterer	<i>Presidente</i>
Ing. Riccardo Russo	<i>Componente</i>
Ing. Gabriele Scicolone	<i>Componente</i>

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione prende visione del Bando e del Regolamento

La Commissione prende atto che in data 12.09.2021, la Segreteria del Premio ha proceduto alla verifica dei requisiti formali relativi alla documentazione presentata dai partecipanti al premio "Luigi Zordan" 7° Edizione 2020 e ha preso atto del Decreto Direttoriale di Ammissione Candidati del Dipartimento come da Prot. n. 0002439 del 08/11/2021 Rep. 276/2021 pubblicato nell'Albo ufficiale online di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila in data 08/11/2021.

Dalla verifica sono stati ammessi a partecipare i seguenti candidati:

SOTTO-SEZIONE A1

	Cognome	Nome
1.	Brugaletta	Giulia
2.	Chiappisi	Giulia
3.	Conti	Francesco
4.	D'Agostino	Eleonora
5.	D'Angelo	Francesco



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

6.	De Angelis	Andrea
7.	De Matteis	Silvia
8.	Di Filippo	Sara
9.	Enna	Filippo
10.	Finale	Gennaro
11.	Fiorini	Arianna
12.	Firinu	Anna
13.	Fossati	Valeria
14.	Ganazzoli	Angelo
15.	Gunnella	Riccardo
16.	Lal	Gagandeep
17.	Mancini	Alessandro
18.	Marrone	Grazia
19.	Mastronardi	Daniela
20.	Mattei	Gabriele
21.	Mucciolo	Laura
22.	Orsolin	Simone
23.	Pirastu	Maria
24.	Romanzin	Andrea
25.	Ruggia	Irene Vittoria
26.	Salvaterra	Alberto
27.	Spelonga	Andrea
28.	Trozzi	Stefania
29.	Verna	Ludovica

SOTTO-SEZIONE A2

La Commissione rileva che non sono pervenute domande di partecipazione, pertanto fa decadere per la sotto-sezione A2 la procedura di verifica dei requisiti formali relativi alla documentazione presentata e prende atto che la valutazione deve essere compiuta solo per la sotto-sezione relativa alle tesi di laurea.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Prima di procedere alla valutazione degli elaborati la Commissione determina i seguenti criteri di valutazione:

SOTTO-SEZIONE A1

PROGETTO					RAPPRESENTAZIONE		
PROJECT					GRAPHICS		
CONCEPT	ORIGINALITA'	APPROCCIO METODOLOGICO	PROGETTO ARCHITETTONICO	PROGETTO TECNOLOGICO	RAZIONALITA' NELL'ORGANIZZAZIONE DEI CONTENUTI	QUALITA' DEGLI APPARATI GRAFICI	ORIGINALITA' DELLE TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE
CONCEPT	ORIGINALITY	METHODOLOGICAL APPROACH	ARCHITECTURAL DESIGN	TECHNOLOGICAL DESIGN	ORGANIZATION OF CONTENTS	QUALITY OF GRAPHICS	ORIGINALITY OF REPRESENTATION TECHNIQUES

La commissione stabilisce di attribuire per ciascun criterio un numero da 1 a 10, per un massimo di 80 per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi sulla base dei criteri sopraelencati alla valutazione degli elaborati per la sotto-sezione A1 e redige una graduatoria (All. A1).

1	Marrone Grazia	69
2	D'Angelo Francesco	67
3	Fossati Valeria	66
4	Pirastu Maria	65
5	Finale Gennaro	64
6	Trozzi Stefania	63
7	Romanzin Andrea	61
7	Rughia Irene Vittoria	61
8	Fiorini Arianna	60
8	Lal Gagandeep	60
8	Mattei Gabriele	60
9	Mastronardi Daniela	59
9	Salvaterra Alberto	59
10	Firinu Anna	58
10	Mancini Alessandro	58
10	Orsolin Simone	58
11	Gunnella Riccardo	54
11	Verna Ludovica	54
12	Brugaletta Giulia	53
12	Di Filippo Sara	53
12	Ganazzoli Angelo	53
13	D'Agostino Eleonora	52



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

14	Conti Francesco	51
14	De Angelis Andrea	51
14	De Matteis Silvia	51
14	Mucciolo Laura	51
15	Spelonga Andrea	50
16	Chiappisi Giulia	48
16	Enna Filippo	48

La Commissione in relazione alle indicazioni ricevute dalla segreteria del Premio, riguardanti la numerosità e la tipologia di premi da attribuire sulla base della numerosità dei partecipanti alla sottosezione, li attribuisce come segue:

1° Classificato – **Marrone Grazia** (Vincitore Stage presso gmp Architekten)

2° Classificato – **D'Angelo Francesco**

3° Classificato – **Fossati Valeria**

Menzione – **Pirastu Maria**

Menzione – **Finale Gennaro**

Menzione – **Trozzi Stefania**

Menzione – **Romanzin Andrea**

Menzione – **Ruggia Irene Vittoria**

Nel dettaglio:

- la tesi di Marrone Grazia, titolo “Escuela do Sol - Progettazione Clever Tech tra innovazione e tradizione: sviluppo di spazi per l'istruzione a Farim in Guinea Bissau” risulta meritevole del primo premio (Vincitore Stage presso gmp Architekten);
- la tesi di D'Angelo Francesco, titolo “Costruire con la luce: un edificio per la cultura nella città contemporanea” risulta seconda classificata;
- la tesi di Fossati Valeria, titolo “Il castello Caracciolo e il borgo di Tocco da Casauria. Un'ipotesi di recupero” risulta terza classificata;
- la tesi di Pirastu Maria, titolo “Lo spazio della soglia. La sala del commiato. Cimitero di Samassi” risulta meritevole di una menzione;
- la tesi di Finale Gennaro, titolo “Re.Lo.A.D Robin Hood Gardens - Re-thinking London Affordable Dwellings” risulta meritevole di una menzione;
- la tesi di Trozzi Stefania, titolo “Armonia - Progetto di riqualificazione di un'area della zona Est della città dell'Aquila sita in Via della Crocetta” risulta meritevole di una menzione;
- la tesi di Romanzin Andrea, titolo “La fabbrica del vino. Sincerità dell'architettura” risulta meritevole di una menzione;
- la tesi di Ruggia Irene Vittoria, titolo “Recupero dell'ex-complesso industriale Sieci a Scauri (LT)” risulta meritevole di una menzione.

Premio Luigi Zordan

Responsabile Scientifico Prof. Renato Morganti

renato.morganti@univaq.it - premio.luigizordan@strutture.univaq.it

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Le condizioni relative all'accettazione del premio previsto nella sottosezione A.1 sono riportate rispettivamente all'art. 8 del Regolamento e all'art. 7 del Bando

La Commissione all'unanimità delega il Segretario, Prof. Renato Morganti, della spedizione del presente verbale e degli allegati relativi alle strutture dipartimentali preposte.

Alle ore 19:15, terminate le operazioni di valutazione e di attribuzione dei premi, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Valutazione per l'assegnazione del Premio Luigi Zordan "Ingegneria e Architettura: Progetto e Costruzione"-VII edizione 2020, istituito dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Sezione B

*Tesi ed opere realizzate che propongano studi originali o "concezioni strutturali"
e/o innovativi "sistemi costruttivi" nello specifico delle Infrastrutture, delle Grandi luci e degli
Edifici alti; per tesi a carattere teorico/sperimentale riguardanti strutture a secco (acciaio o
legno).*

VERBALE

L'anno 2021, addì 9 novembre, alle ore 15.00 si è riunita in modalità telematica per lo svolgimento della seduta della valutazione in premessa la Commissione, che ha provveduto alla nomina del Presidente e del Segretario ed è così composta:

<i>Membri della commissione</i>	<i>Ruolo: (Componente/Segretario/Presidente)</i>
Prof. Bruno Briseghella	<i>Componente</i>
Prof. Danilo Di Donato	<i>Componente</i>
Ing. Maurizio Milan	<i>Presidente</i>
Prof. Vincenzo Piluso	<i>Componente</i>
Ing. Stefano Secchi	<i>Componente</i>
Prof.ssa Alessandra Tosone	<i>Segretario</i>

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione prende visione del Bando e del Regolamento.

La Commissione prende atto che in data 12.09.2021, la Segreteria del Premio ha proceduto alla verifica dei requisiti formali relativi alla documentazione presentata dai partecipanti al premio "Luigi Zordan" 7° Edizione 2020 e prende atto del Decreto Direttoriale di Ammissione Candidati del Dipartimento come da Rep. 279/2021, Prot. 2449 del 09/11/2021 Anno 2021 Tit. III Cl. 12 Fasc. 9 pubblicato nell'Albo ufficiale online di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila in data 09/11/2021.

Dalla verifica sono stati ammessi a partecipare i seguenti candidati:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

SOTTO-SEZIONE B1.1

	Cognome	Nome
1.	D'Emilio	Ilaria
2.	Kazmiruk	Mykhaylo
3.	Magno	Alessandro
4.	Rodriguez	Willian

SOTTO-SEZIONE B1.2

	Cognome	Nome
1.	Agostino	Ruben
2.	Bratti	Rebecca
3.	Finamore	Miriam
4.	Giusto	Sofia
5.	Mula	Salvatore
6.	Pipistrelli	Maria Eleonora
7.	Ricordi	Julian Martino
8.	Saeed	Elena Sara
9.	Veronesi	Andrea

SOTTO-SEZIONE B2

La Commissione rileva che non sono pervenute domande di partecipazione.

La Commissione struttura il lavoro di valutazione in due fasi: la prima relativa alle tesi di laurea progettuali (sotto-sezione B1.1) e la seconda relativa alle tesi di laurea teorico-sperimentali (sotto-sezione B1.2).

Prima di procedere alla valutazione degli elaborati la Commissione determina per ciascuna sotto-sezione i seguenti criteri di valutazione:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

SOTTO-SEZIONE B1.1

PROGETTO					RAPPRESENTAZIONE		
PROJECT					GRAPHICS		
CONCEPT	ORIGINALITA'	APPROCCIO METODOLOGICO	PROGETTO ARCHITETTONICO	PROGETTO TECNOLOGICO	RAZIONALITA' NELL'ORGANIZZAZIONE DEI CONTENUTI	QUALITA' DEGLI APPARATI GRAFICI	ORIGINALITA' DELLE TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE
CONCEPT	ORIGINALITY	METHODOLOGICAL APPROACH	ARCHITECTURAL DESIGN	TECHNOLOGICAL DESIGN	ORGANIZATION OF CONTENTS	QUALITY OF GRAPHICS	ORIGINALITY OF REPRESENTATION TECHNIQUES

La commissione stabilisce di attribuire per ciascun criterio un numero da 1 a 10, per un massimo di 80 per ciascun candidato.

SOTTO-SEZIONE B1.2

QUALITA' SCIENTIFICA					CHIAREZZA E SINTESI		
SCIENTIFIC QUALITY					CLARITY AND SUMMARY		
ORIGINALITA' DELL'ARGOMENTO DI TESI	RILEVANZA RISPETTO AL CONTESTO SCIENTIFICO	RIGORE METODOLOGICO	INNOVAZIONE	RILEVANZA DEI RISULTATI	CHIAREZZA DEL TESTO	RAZIONALITA' NELL'ORGANIZZAZIONE DEI CONTENUTI	CHIAREZZA E COMPLETEZZA DEGLI APPARATI ICONOGRAFICI, GRAFICI E BIBLIOGRAFICI
ORIGINALITY OF THE TOPIC	SCIENTIFIC RELEVANCE	METHODOLOGICAL ACCURACY	INNOVATION	RESULTS RELEVANCE	CLARITY OF THE TEXT	ORGANIZATION OF CONTENTS	GRAPHICS, PICTURES AND REFERENCES

La commissione stabilisce di attribuire per ciascun criterio un numero da 1 a 10, per un massimo di 80 per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi sulla base dei criteri sopraelencati alla valutazione degli elaborati per la sotto-sezione B1.1 e redige una graduatoria (All. B1_1)

1.	Kazmiruk	Mykhaylo	66
2.	Magno	Alessandro	65
3.	D'Emilio	Ilaria	63
4.	Rodriguez	Willian Giuseppe	62

La Commissione in relazione alle indicazioni ricevute dalla segreteria del Premio, riguardanti la numerosità e la tipologia di premi da attribuire sulla base della numerosità dei partecipanti alla sottosezione, li attribuisce come segue:

1° Classificato – **Mykhaylo Kazmiruk** (Vincitore Stage presso Artelia Italia)

2° Classificato – **Alessandro Magno**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Nel dettaglio:

- la tesi di Mykhaylo Kazmiruk, titolo “Approccio parametrico-generativo alla progettazione di strutture lignee” risulta meritevole del premio previsto dal bando (Vincitore Stage presso Artelia Italia);
- la tesi di Alessandro Magno, titolo “Moduli abitativi dispiegabili e combinabili a nido d’ape” risulta seconda classificata;

La Commissione procede successivamente alla valutazione degli elaborati per la sotto-sezione B1.2. La Commissione procede quindi sulla base dei criteri sopraelencati alla valutazione degli elaborati per la sotto-sezione B1.2 e redige una graduatoria (All. B1_2).

1.	Agostino	Ruben	67
2.	Finamore	Miriam	66
3.	Ricordi	Julian Martino	65
4.	Mula	Salvatore	64
5.	Bratti	Rebecca	63
6.	Giusto	Sofia	62
7.	Pipistrelli	Maria Eleonora	61
8.	Veronesi	Andrea	60
9.	Saeed	Elena Sara	59

La Commissione in relazione alle indicazioni ricevute dalla segreteria del Premio, riguardanti la numerosità e la tipologia di premi da attribuire sulla base della numerosità dei partecipanti alla sottosezione, li attribuisce come segue:

1° Classificato – **Agostino Rubens** (Vincitore del premio in denaro)

2° Classificato – **Miriam Finamore**

3° Classificato – **Ricordi Julian Martino**

Menzione – **Mula Salvatore**

Nel dettaglio:

- la tesi di Agostino Rubens, titolo “Adaptive cross panel-system. Tecnologia costruttiva per il freeforming” risulta meritevole del premio previsto dal bando (Vincitore del premio in denaro);
- la tesi di Miriam Finamore, titolo “Use of metamaterials for seismic applications” risulta seconda classificata;
- la tesi di Ricordi Julian Martino, titolo “Arte, Scienza e Tecnica: il nuovo teatro regio di Torino” risulta terza classificata;
- la tesi di Mula Salvatore, titolo “Il ponte sul Polcevera. Una proposta per ricucire la valle” risulta meritevole di una menzione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

Le condizioni relative all'accettazione del premio previsto nella sottosezione B.1.1 sono riportate rispettivamente all'art. 8 del Regolamento e all'art. 7 del Bando.

La Commissione all'unanimità delega il Segretario, prof. Alessandra Tosone, della spedizione del presente verbale e degli allegati relativi alle strutture dipartimentali preposte.

Alle ore 18.30, terminate le operazioni di valutazione e di attribuzione dei premi, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.