

# Concorso

**“Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento”**

**Anno 2021**



**Bando per un premio di laurea in Ingegneria in memoria  
dell’Ing. Accursio Pippo Oliveri**

## Verbale di seduta commissione giudicatrice

L’anno duemilaventuno (2021) il giorno diciannove (19) del mese di Ottobre (10), alle ore 18.10, tramite video conferenza su piattaforma ZOOM,

### **Premesso che**

1. L’Ordine degli Ingegneri della provincia di Agrigento, si è reso promotore per l’anno 2021 di un concorso per l’assegnazione di un premio dedicato alla memoria dell’Ing. Accursio Pippo Oliveri;
2. Le modalità di espletamento della procedura di valutazione sono previste dal relativo Bando;
3. Contestualmente all’approvazione del consiglio dell’Ordine è stata nominata la commissione giudicatrice composta come segue:

Comm. 1 - Presidente della Commissione: Ing. Achille Furioso.

Comm. 2 - Membro esperto: Prof. Ing. Liborio Cavaleri.

Comm. 3 - Membro esperto: Ing. Giuseppe Valerio Oliveri.

4. La data ultima per l’invio delle candidature, così come indicato all’art. 4 del bando, era inizialmente fissata per il 30 Maggio 2021. In occasione della seduta del 15-05-2021, il termine ultimo è stato prorogato alla data del 15-06-2021;

### **Tutto ciò premesso**

In occasione della seduta riservata è presente la commissione nella sua collegialità.

L’attività di valutazione inizia alle ore 18.30.

Si prende atto che sono pervenute, entro i termini previsti, in totale n. 3 candidature:

- Candidato n.1 : DI LETO MARIA ELISA
- Candidato n. 2 : SALAMONE ALESSANDRO
- Candidato n. 3 : D’ANNA SALVATORE

In relazione a ciascun criterio individuato nel disciplinare per l’aggiudicazione del premio in oggetto, ciascun componente della commissione, dichiara di aver preso visione degli elaborati prodotti da ciascun candidato.

Si elencano di seguito i criteri di valutazione così come previsti dall'art. 3 del bando:

- **Contributi originali della ricerca svolta [punteggio max 40];**
- **Interpretazione fisica dei risultati ottenuti [punteggio max 30];**
- **Applicabilità della ricerca svolta nell'interpretazione dei casi concreti [punteggio max 20];**
- **Coerenza con le disposizioni riportate nelle Norme Tecniche per le Costruzioni e gli Eurocodici [punteggio max 10].**

Dopo ampio esame e confronto sui lavori proposti da ciascuno dei candidati, si è proceduto con la votazione per ciascun criterio motivazionale previsto.

Si riportano di seguito in formato tabellare i risultati delle votazioni svolte nel corso della presente seduta per ciascun candidato.

<b>CANDIDATO: DI LETO MARIAELISA</b>							
critero	Pres. Achille Furioso	Prof. Ing. Liborio Cavalieri	Ing. Giuseppe Valerio Oliveri	Media V(a)	Media rapportata a 1	Peso criterio	Punteggi parziali
1	0,9	0,8	0,8	0,83	0,83	40	33,33
2	0,9	0,8	0,8	0,83	0,83	30	25,00
3	0,5	0,5	0,5	0,50	0,50	20	10,00
4	0,6	0,6	0,6	0,60	0,60	10	6,00
<b>Punteggio finale</b>							<b>74,33</b>

<b>CANDIDATO: SALAMONE ALESSANDRO</b>							
critero	Pres. Achille Furioso	Prof. Ing. Liborio Cavalieri	Ing. Giuseppe Valerio Oliveri	Media V(a)	Media rapportata a 1	Peso criterio	Punteggi parziali
1	1	0,9	1	0,97	0,97	40	38,67
2	1	1	1	1,00	1,00	30	30,00
3	1	1	1	1,00	1,00	20	20,00
4	0,9	0,9	0,9	0,90	0,90	10	9,00
<b>Punteggio finale</b>							<b>97,67</b>

<b>CANDIDATO: D'ANNA SALVATORE</b>							
critero	Pres. Achille Furioso	Prof. Ing. Liborio Cavalieri	Ing. Giuseppe Valerio Oliveri	Media V(a)	Media rapportata a 1	Peso criterio	Punteggi parziali
1	0,7	0,6	0,6	0,63	0,63	40	25,33
2	0,9	0,7	0,6	0,73	0,73	30	22,00
3	0,9	0,9	1	0,93	0,93	20	18,67
4	0,9	0,7	0,9	0,83	0,83	10	8,33
<b>Punteggio finale</b>							<b>74,33</b>

Sulla base delle votazioni sopra riportate, il candidato con il punteggio massimo pari a 97,67 è **Salamone Alessandro**. I candidati secondi classificati exquo con punteggio pari a 74,33 sono **Di Leto Mariaelisa** e **D'Anna Salvatore**.

\*\*\*

La seduta si è chiusa alle ore 19.13. La stessa non è stata sospesa.

Si provvede, quindi, a firmare il presente verbale.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto dai membri della Commissione.

Presidente della Commissione: Ing. Achille Furioso

Membro esperto: Prof. Ing. Liborio Cavaleri.

Membro esperto: Ing. Giuseppe Valerio Oliveri.