



**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**

## BANDO DI CONCORSO

### BANDO N. 01/2021

#### **Premessa**

L’Ordine degli Ingegneri della provincia di Agrigento, si rende promotore per l’anno 2021 di un premio di laurea dedicato alla memoria dell’Ing. Accursio Pippo Oliveri, esempio illuminato di libero professionista di cui è vivo il ricordo del grande impegno profuso per il progresso della figura dell’Ingegnere e del ruolo culturale e sociale.

Laureatosi nel 1980 presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo discutendo la tesi sul calcolo automatico di strutture in acciaio, l’Ing. Accursio Pippo Oliveri si è dedicato allo sviluppo di software d’ingegneria strutturale distinguendosi, nel corso della sua attività professionale, in modo particolare nell’ambito strutturale e geotecnico.

L’Ing. Accursio Pippo Oliveri si è affermato quale massimo esperto nazionale nella materia degli appalti pubblici, grazie ad una quarantennale intensa attività professionale e all’indiscussa e riconosciuta padronanza interdisciplinare di tutti i molteplici aspetti, sia tecnici che giuridici, coinvolti in una materia complessa e in continua evoluzione. Ha pubblicato numerose ed apprezzate monografie, ha svolto un’intensa attività convegnistica e formativa, ha collaborato con i Consigli Nazionali degli Architetti e degli Ingegneri.

Accanto all’instancabile impegno e all’unanimemente riconosciuta competenza, “*Pippo Oliveri*” è stato da sempre ammirato ed apprezzato per le sue immense doti umane e professionali.

L'iniziativa oggetto del bando, volta a valorizzare il contributo dell'Ing. Accursio Pippo Oliveri nell'ambito dell'ingegneria strutturale geotecnica, è finalizzata a promuovere gli elaborati conclusivi del percorso di studi redatti dagli studenti *dei Corsi di Studio di Ingegneria Civile, Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Ingegneria Edile Architettura* e dedicati alla **formulazione di algoritmi di calcolo nell'ambito dell'Ingegneria Strutturale e Geotecnica**.

Il candidato dovrà illustrare i seguenti contenuti:

- Lo stato dell'arte dal quale ha preso spunto la ricerca svolta nel lavoro di tesi;
- La descrizione del modello proposto e la sua validazione con risultati sperimentali direttamente ottenuti, ovvero dedotti dalla letteratura scientifica sull'argomento;
- Applicabilità del modello nell'ambito della pratica professionale.

Il bando in oggetto prevede n°2 premi, il primo da 2.000 € ed il secondo da 1.500 €, da assegnare a neolaureati Ingegneri, che si distingueranno con lo sviluppo e la lettura critica dei contenuti succitati.

Detti premi, finanziati dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Agrigento, potranno essere attribuiti ai soli candidati laureati in: **Ingegneria Civile; Ingegneria dei Sistemi Edilizi; Ingegneria Edile Architettura** (sono escluse le lauree triennali), conseguita presso le Università italiane nell'Anno Accademico 2019/2020 che si concluderà con la sessione di Marzo-Aprile 2021.

Ai fini dell'attribuzione dei riconoscimenti si stabiliscono i seguenti principi:

#### **ART. 1**

I premi verranno assegnati a singoli neolaureati che abbiano sviluppato con chiarezza e spirito critico i contenuti sopracitati e rispondenti alle specifiche indicate nel presente Bando e riportate nel disciplinare di gara.

#### **ART. 2**

I premi saranno assegnati a soggetti meritevoli, individuati secondo i criteri stabiliti dal presente bando. I suddetti premi saranno erogati in unica soluzione.

#### **ART. 3**

Per la scelta del migliore lavoro svolto dal candidato sarà istituita una Commissione, nominata dal Consiglio dell'Ordine e costituita da n° 3 membri che saranno rispettivamente: il presidente dell'Ordine, uno dei figli del compianto ingegnere ed un docente universitario .

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, individuerà n. 2 candidati finalisti, secondo i seguenti criteri:

- 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].

Le modalità di assegnazione del punteggio sono indicate all'interno del disciplinare del bando.

#### **ART. 4**

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere redatta utilizzando l'Allegato n. 2 che costituisce parte integrante del presente bando, e dovrà essere trasmessa entro e non oltre il **30 Maggio 2021**, esclusivamente a mezzo raccomandata postale, indirizzata all' "**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento**", via Vincenzo Gaglio n. 1 92100 Agrigento, che dovrà contenere l'elaborato in formato cartaceo ed in formato pdf su opportuno supporto informatico. Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre tale data.

La domanda di partecipazione dovrà essere effettuata direttamente dal candidato e dovrà contenere l'elenco degli allegati indicati all'interno del disciplinare.

L'Ordine si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto riportato nella domanda.

#### **ART. 5**

Con motivata relazione l'Ordine individuerà i vincitori, e comunicherà la notizia del conferimento del premio al diretto interessato a mezzo email e telefonicamente entro il **30/06/2021**.

#### **ART. 6**

Nel termine di sette giorni dalla data di ricevimento della notizia del conferimento del premio, l'assegnatario dovrà far pervenire presso la sede operativa dell'Ordine, pena la decadenza, dichiarazione di accettazione del premio, senza riserve, alle condizioni del bando di concorso.

#### **ART. 7**

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il premio verrà assegnato secondo modalità stabilite dalla Commissione.

#### **ART.8**

I premi previsti saranno versati al lordo delle imposte se dovute.

#### **ART. 9**

L'ente banditore si riserva di pubblicare la proposta del soggetto assegnatario su siti e riviste specializzate del settore e di trasmettere la stessa al competente Ministero quale contributo alla innovazione della legislazione vigente.

#### **ART.10**

I dati personali raccolti saranno trattati nel rispetto dei principi e delle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 GDPR (General Data Protection Regulation) in materia di tutela della riservatezza e comunque esclusivamente per le finalità di gestione della procedura concorsuale.

Il trattamento dei dati verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei. La resa dei dati richiesti è condizione obbligatoria per la gestione della procedura concorsuale.

#### **Allegati al bando**

Allegato n. 1 - Disciplinare per l'aggiudicazione del premio

Allegato n. 2 - Domanda di partecipazione