



BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI TRE PREMI A TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA RELATIVE A TECNOLOGIE E SOLUZIONI IMPIANTISTICHE A SUPPORTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA.

***2023
PRIMA
EDIZIONE***

ARTICOLO 1

1. T.EN, nell'intento di far conoscere e valorizzare i lavori e gli studi più approfonditi ed innovativi dei giovani laureati, indice un concorso per il conferimento di premi per tesi di Laurea Magistrale come segue:

- Prima Classificata: € 2500 (duemilacinquecento);
- Seconda Classificata: € 2000 (duemila);
- Terza Classificata: € 1500 (millecinquecento);

2. Le tesi dovranno trattare temi connessi agli ambiti di applicazione dell'Ingegneria Chimica Industriale per la transizione energetica ed in particolare argomenti relativi ad uno o più dei seguenti :

- cattura ed utilizzo della CO₂
- valorizzazione dei rifiuti e delle biomasse tramite processi termici, chimici e biochimici
- decarbonizzazione di settori industriali 'hard to abate'
- economia circolare
- combustibili low and free carbon
- combustibili bio e rinnovabili
- efficienza energetica ed elettrificazione.

ARTICOLO 2

Per le tesi di laurea, il concorso è riservato ai neolaureati che abbiano conseguito la Laurea di II livello (Laurea Magistrale o Specialistica) in Ingegneria Chimica.

Possono partecipare al concorso i laureati nel periodo compreso tra il **1° ottobre 2022 ed il 31 luglio 2023**.

ARTICOLO 3

La domanda di partecipazione al concorso dovrà pervenire entro il **31 agosto 2023**, esclusivamente a mezzo posta elettronica (dimensioni massime di 20MB), all'indirizzo: premio.tesidilaurea@technipenergies.com

ARTICOLO 4

1. Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- a) il cognome e il nome;
- b) la data e il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la residenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica;
- e) l'università e il corso di laurea;
- f) la data dell'esame di laurea;
- g) il titolo della tesi di laurea;
- h) il cognome e il nome del/i relatore/i della tesi di laurea.

2. Unitamente alla domanda, **pena l'esclusione dal concorso**, il candidato dovrà presentare:
- a) l'autorizzazione ad utilizzare i dati forniti ai fini del presente bando;
 - b) curriculum vitae et studiorum;
 - c) una presentazione o sintesi della tesi di laurea, con numero minimo di 500 e massimo di 1000 parole in formato “.doc” o “.pdf” formulata secondo lo schema seguente e sottoscritta dal candidato e dal relatore della tesi:
 - ✓ autore;
 - ✓ titolo;
 - ✓ inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto; grado di innovazione dei risultati ottenuti;
 - ✓ possibile impatto applicativo dei risultati ottenuti;
 - ✓ rilevanza scientifica dei risultati ottenuti ed eventuali pubblicazioni.
 - d) l'intera tesi di laurea nei formati “.doc” o “.pdf”

ARTICOLO 5

1. Le documentazioni inviate saranno valutate da una commissione nominata tra tecnici T.EN.
Nessuno dei partecipanti al concorso dovrà risultare avere relazione di parentela di primo e secondo grado con alcun dipendente T.EN.

2. La commissione, a suo insindacabile giudizio, dopo aver valutato la regolarità delle domande pervenute, selezionerà i vincitori, secondo i criteri seguenti per il conseguimento del punteggio massimo:

✓ Innovatività dell'idea:	30
✓ Sostenibilità ambientale:	30
✓ Fattibilità tecnica ed economica:	40
✓ Totale:	100

ARTICOLO 6

1. I vincitori del concorso riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo posta elettronica o lettera raccomandata.

2. La consegna del premio avverrà durante una cerimonia che si svolgerà nel quarto trimestre del 2023 nella sede e nelle modalità identificate da T.EN. I vincitori dovranno essere presenti, pena la decadenza dall'assegnazione del premio.

3. La commissione, a suo insindacabile giudizio, si riserva di non assegnare i premi in mancanza di tesi meritevoli e si riserva altresì la facoltà di dichiarare vincitori ex aequo.

ARTICOLO 7

Ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003 (Codice della privacy), si rende noto che i dati personali forniti dai candidati – tramite la partecipazione al presente concorso, con le modalità sopra descritte saranno trattati in modo lecito e corretto con modalità cartacea ed elettronica.

T.EN si riserva il diritto dell'utilizzo del materiale presentato per il bando per effettuare pubblicazioni sull'iniziativa, citandone la fonte.

ARTICOLO 8

Per informazioni e chiarimenti relativi al presente Bando è possibile rivolgersi al seguente indirizzo di posta elettronica:

premio.tesidilaurea@technipenergies.com