



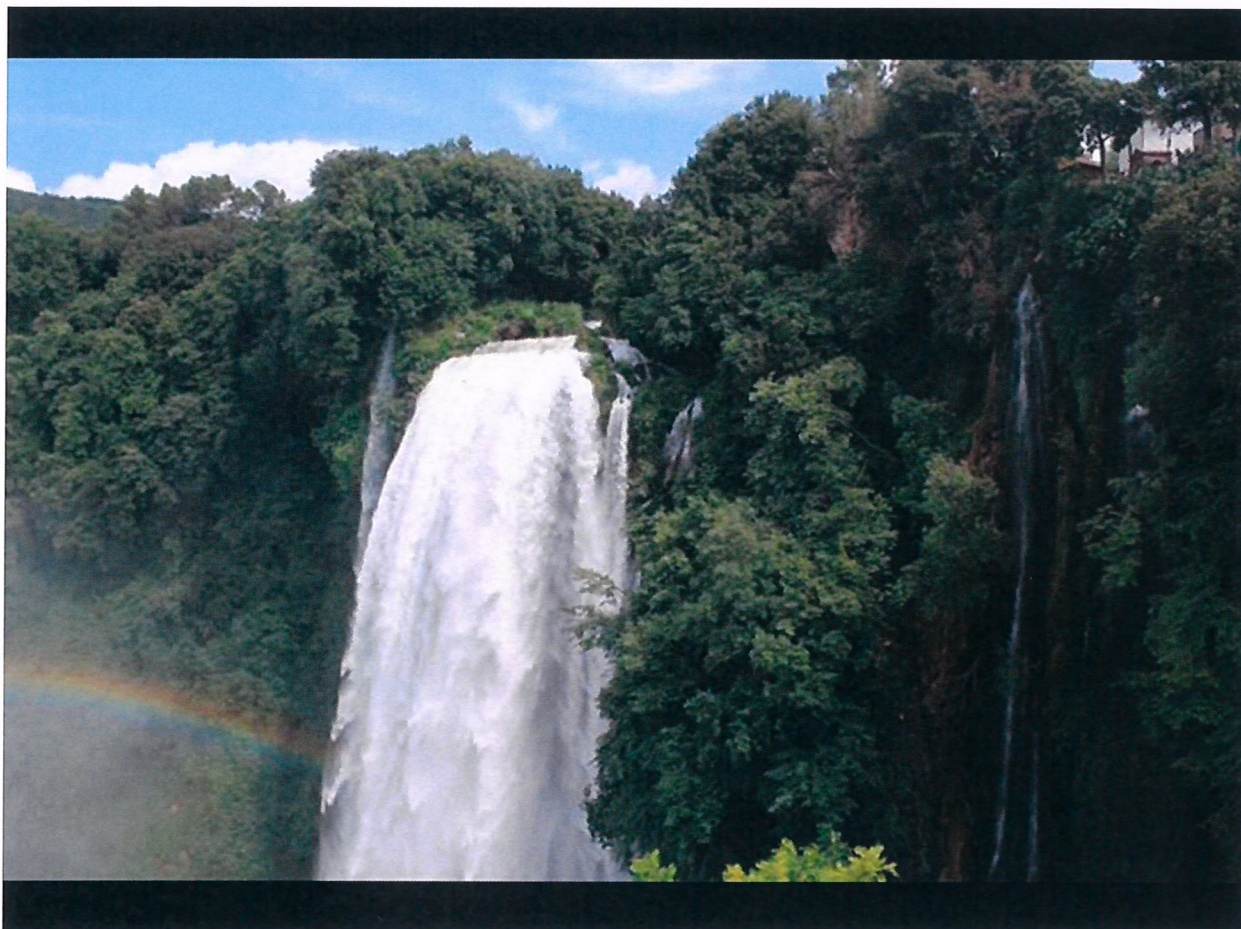
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI TERNI**

BANDO

"Ingegneria ed Innovazione 2019"

con Delibera del Consiglio dell'Ordine del 07-11-2019 intitolato ad Alberto Franceschini

-quarta edizione-



Regolamento BANDO

“Ingegneria ed Innovazione 2019”

ARTICOLO 1 - Definizione dell'iniziativa

Il Bando “**Ingegneria ed Innovazione 2019**” è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni e prevede la competizione tra Ingegneri Laureati Iscritti all'Ordine, per la Tesi di Laurea più innovativa relativa all'anno 2018.

La partecipazione al Bando è gratuita.

Al primo classificato sarà riconosciuto un premio pari ad Euro 2.000,00 (onnicomprensivi).

L'evento di premiazione, organizzato e gestito dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri con la partecipazione della Commissione Giovani Ingegneri, si svolgerà a Terni, in occasione della Tradizionale Cena Conviviale.

ARTICOLO 2 - Obiettivi

L'obiettivo è promuovere la cultura dell'innovazione volta alla ricerca, alla rivalutazione in chiave moderna di fattori strategici mirati alla competitività ed al progresso.

Premiare un neoiscritto appartenente all'Ordine ha lo scopo di valorizzare, oltre all'impegno personale, la figura dell'Ingegnere, che possiede le competenze utili allo sviluppo delle innovazioni. L'obiettivo del Bando “Ingegneria ed Innovazione 2019” è identificare giovani talenti che abbiano saputo fare dell'innovazione un aspetto distintivo già nel corso del proprio percorso formativo, caratterizzando la propria Tesi di Laurea con l'originalità degli argomenti trattati, dei riflessi pratici in relazione all'economia, alla qualità, all'inserimento ambientale, all'estetica delle soluzioni proposte e dei valori socio-umanitari contenuti.

ARTICOLO 3 - Definizioni

Ai fini del presente Bando, si definiscono nel seguito alcuni concetti:

- **INNOVAZIONE:** la concretizzazione pratica delle idee in nuovi prodotti, servizi, soluzioni, processi, sistemi, interazioni sociali; oltre al lancio di nuovi prodotti e tecnologie di processo, inclusi i radicali cambiamenti culturali nel modo di impostare i processi operativi e di supporto.
- **PARTECIPANTE:** Ingegnere che non ha superato i 35 anni di età, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni che ha realizzato una Tesi di Laurea con aspetti di innovazione nell'anno 2018.

ARTICOLO 4 - Regolamento

Il presente Regolamento determina le modalità e i criteri di funzionamento del Bando ed è valido unicamente per tale edizione. Eventuali modifiche vengono deliberate dal Consiglio dell'Ordine anche su proposta della Commissione Giovani Ingegneri.

Il Regolamento è promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni attraverso i canali divulgativi istituzionali, oltre ad essere disponibile sul Sito Web dell'Ordine stesso www.ordingtr.it

ARTICOLO 5 - Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata a neolaureati dei corsi di Laurea in Ingegneria, di qualsiasi tipologia, che abbiano svolto una Tesi di Laurea che si sia distinta per l'originalità degli argomenti trattati, dei riflessi pratici in relazione all'economia, alla qualità, all'inserimento ambientale, all'estetica delle soluzioni proposte e dei valori socio-umanitari contenuti.

Saranno prese in considerazione le tesi discusse nel periodo 1° Gennaio 2018 - 31 Dicembre 2018. Non saranno ammesse le tesi che hanno già concorso nelle precedenti edizioni del Bando.

ARTICOLO 6 - Documenti di partecipazione

Per poter concorrere, **entro e non oltre il 25 Novembre 2019**, i partecipanti dovranno inviare debitamente compilata la modulistica presente nella specifica pagina Web del Sito dell'Ordine degli Ingegneri di Terni e costituita dai seguenti documenti:

- Modulo di richiesta di partecipazione (come in allegato 1)
- Application Form corredata da copia della Tesi di Laurea (come in allegato 2)
- Presentazione con slides della Tesi o in formato PDF (come in allegato 3)
- Curriculum Vitae del partecipante (come in allegato 4)

La documentazione completa dovrà essere inviata in formato "PDF", (se possibile sottoscritta digitalmente), alla mail PEC ordine.terni@ingpec.eu specificando in oggetto "Ingegneria ed Innovazione 2019" oppure consegnata "brevi manu" presso la Segreteria dell'Ordine entro e non oltre il 25 Novembre 2019.

Sarà esaminata la sola documentazione che perverrà entro il termine sopra indicato.

Tutta la documentazione consegnata in sede di candidatura al Bando non sarà restituita.

ARTICOLO 7 - Organi

A garanzia del corretto svolgimento del Bando, dell'osservanza del Regolamento e dell'individuazione del vincitore, son indicati i seguenti Organi:

- **Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni:** in qualità di promotore ed organizzatore del Bando, approva il Regolamento e vigila al fine di garantire l'osservanza delle procedure e la correttezza del processo di valutazione e delibera la nomina del vincitore. Il Consiglio, sentita la Commissione Esaminatrice, decide insindacabilmente sull'ammissione e sull'esclusione dei partecipanti secondo le norme del Bando.

- **Commissione Giovani Ingegneri:** diffonde la notizia dell'evento ed incoraggia alla massima partecipazione fornendo delucidazioni esplicative, inoltre propone al Consiglio eventuali modifiche.
- **Commissione Esaminatrice:** la Commissione è formata da un Comitato Tecnico Scientifico costituito da n° 7 Ingegneri facenti parte del Consiglio dell'Ordine individuati con il verbale di Consiglio del 7 Novembre 2019 e nominati come segue:

Presidente della Commissione Esaminatrice: Ing. Marco Corradi

Componenti della Commissione Esaminatrice:

- Ing. Nazareno Claudiani
- Ing. I. Vincenzo Pluchino
- Ing. Andrea Sconocchia
- Ing. Marco Sperandei
- Ing. Andrea Trabattoni
- Ing. Alessandro Vitali

Alla Commissione compete la valutazione dei partecipanti sulla base delle informazioni riportate nella documentazione di gara e l'individuazione del vincitore da proporre al Consiglio dell'Ordine per le opportune deliberazioni.

La Commissione ha facoltà di proclamare più vincitori *ex-aequo*.

In tal caso la cifra totale prevista per il vincitore viene divisa in parti uguali tra i vincitori a "pari merito".

I lavori della Commissione, in fase di giudizio, sono riservati e le sue decisioni sono insindacabili.

ARTICOLO 8 - Copyright

Ogni documento inviato alla Commissione Esaminatrice per partecipare al Bando rimane di proprietà degli autori, che potranno proteggerlo mediante le forme di tutela previste dalla legge.

I partecipanti esonerano i componenti degli organi del Bando da ogni responsabilità per eventuali contestazioni che dovessero sorgere circa l'originalità, la paternità dell'opera, la divulgazione dei contenuti di parti dell'opera o di eventuali limitazioni da parte di terzi sull'opera stessa.

ARTICOLO 9 - Privacy

I partecipanti, con la richiesta di ammissione al Bando, autorizzano l'Ordine al trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 2016/679 ai fini esclusivi delle procedure legate al Concorso stesso.

I dati potranno essere trattati, anche mediante utilizzo di una banca dati automatizzata, nel rispetto della vigente normativa.

I partecipanti autorizzano l'Ordine alla pubblicazione e divulgazione dei dati e delle informazioni contenute nella documentazione di gara.

ARTICOLO 10 - Plagio

Gli elaborati di Tesi verranno sottoposti a verifica di copiatura da parte della Commissione esaminatrice. Il plagio, anche parziale, sarà motivo di esclusione.

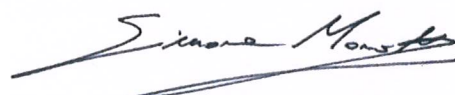
ARTICOLO 11 - Accettazione Regolamento

La partecipazione al Concorso equivale all'accettazione incondizionata di tutte le norme contenute nel presente Regolamento.

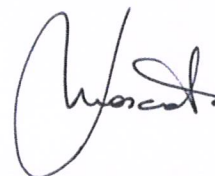
Nessuna somma o rimborso è dovuta ai concorrenti per la partecipazione al Bando.

Il mancato rispetto degli articoli del presente Regolamento è motivo di esclusione.

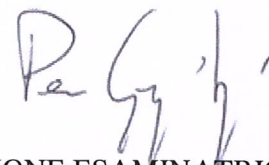
IL PRESIDENTE DELL'ORDINE
Ing. Simone MONOTTI



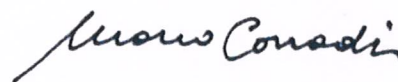
IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
Ing. Giovanni MOSCATO



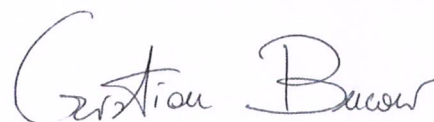
IL CONSIGLIERE TESORIERE
Ing. Pier Giorgio IMPERI



IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Ing. Marco CORRADI



IL REFERENTE DELLA COMMISSIONE GIOVANI INGEGNERI
Ing. Cristian BUCONI



Allegato 1

FACSIMILE - RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO: “INGEGNERIA ED INNOVAZIONE 2019”

Io sottoscritto/a [NOME] [COGNOME], nato/a il [DATA] a [CITTA'] in Provincia di [CAPOLUOGO DI PROVINCIA]

- laureato/a in INGEGNERIA [TIPO] [VECCHIO/NUOVO ORDINAMENTO] il [DATA] presso [POLITECNICO O UNIVERSITA'] di [CITTA'];
- regolarmente iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della Provincia Terni all'atto della presentazione della domanda di partecipazione al Bando con numero iscrizione [],

CHIEDO di partecipare al Bando “Ingegneria ed Innovazione 2019”

DICHIARO di rispettare il Regolamento del suddetto Bando

DICHIARO altresì che:

- i dati contenuti nella documentazione di gara consegnata unitamente a tale Modulo di Partecipazione corrispondono a verità;
- ho realizzato una Tesi di Laurea nell'anno 2018;
- di essere regolarmente iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni.

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 2016/679, AUTORIZZO l'Ordine degli Ingegneri della Prov. di TERNI, nelle persone del Presidente e dei Membri della Commissione all'uso delle informazioni fornite.

DICHIARO che la Tesi presentata per la partecipazione è [PROTETTA/NON PROTETTA] dal Brevetto sulla Proprietà Industriale ai sensi dei Decreti n. 30 del 10 Febbraio 2005 e n. 5 del 17 Gennaio 2003 e mi assumo ogni responsabilità civile e penale relativamente ai Diritti di Proprietà Intellettuale.

Lì, [CITTA'] [DATA]
[FIRMA]

N.B.

- Ai fini della validità, le dichiarazioni devono essere corredate da **copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore**

Allegato 2

APPLICATION FORM

Descrizione dell'innovazione

Descrivere in modo chiaro ed esaustivo le linee di innovazione introdotte nell'elaborato di Tesi al fine di far percepire alla Commissione il campo di applicazione, la metodologia di realizzazione utilizzata, il processo di generazione ed introduzione/implementazione e il ruolo avuto dal partecipante, le difficoltà incontrate, i problemi riscontrati e come son stati risolti.

Contesto precedente all'innovazione

Illustrare il contesto e le problematiche/zone di miglioramento su cui l'innovazione è stata introdotta.

Scopo e obiettivi dell'innovazione

Descrivere lo scopo generale e gli obiettivi attesi dalla realizzazione dell'iniziativa innovativa. Fornire, per ognuno degli obiettivi, i traguardi quantitativi fissati e gli indicatori (meglio se anche misurabili quantitativamente) scelti come criteri di efficacia.

Risultati attesi e risultati ottenuti

Trattandosi di una valutazione di caso concreto, mirata a valorizzare l'innovazione come fonte di vantaggio competitivo, cercare di evidenziare con informazioni oggettive e quantitative i risultati concreti ottenuti grazie all'introduzione dell'innovazione.

Risorse utilizzate e loro reperimento

Illustrare in dettaglio le risorse impiegate per l'implementazione del progetto innovativo, indicandone la tipologia, il fabbisogno previsto in sede di progetto, quello effettivamente utilizzato e la fonte di reperimento. Le informazioni dovranno essere utili alla Commissione per valutare l'efficienza del processo realizzativo messo in atto e la capacità di reperimento/gestione delle risorse necessarie.

Referenza del Docente (se disponibile)

Si auspica una lettera di accompagnamento del Docente che espliciti l'innovazione della Tesi, il campo di applicazione della stessa, i motivi degli studi eseguiti, futuri utilizzi, etc.

A corredo dell'application form con gli elementi richiesti come sopra indicato (massimo 10 pagine) si allega copia della Tesi di Laurea.

Allegato 3

PRESENTAZIONE IN POWER POINT DELL'INNOVAZIONE

Ha lo scopo di fornire alla Commissione utili indicazioni circa la capacità comunicativa e promozionale degli elementi di innovazione (massimo 10 slides anche in formato PDF).

Inoltre, questa presentazione potrà essere esposta nella “galleria dell’innovazione”, intesa come possibile materiale espositivo presso lo stesso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni.

Allegato 4

CURRICULUM VITAE

Massimo 10 pagine, redatto secondo indicazioni europee.