



VERBALE N.1

Oggi, 4 dicembre 2017, la giuria del premio “Ingegneria ed Innovazione 2017” (seconda edizione) si è riunita al completo presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni per stabilire i criteri di valutazione delle tesi pervenute. Dopo ampia discussione, la giuria ha stabilito di considerare i seguenti criteri, con il relativo punteggio:

1. Ricerca approfondita dello stato dell’arte sull’argomento e sulla bibliografia pubblicata in generale sul tema trattato [min 1- max 3]
2. Aspetti sperimentali dell’argomento trattato, con particolare riguardo ad indagini di laboratorio o modellazioni numeriche avanzate o uso innovativo di tecnologia applicata al tema della tesi [min 1-max 5]
3. Innovazione dell’argomento trattato e modalità di analisi del tema [min 1-max 5]
4. Chiara individuazione del contributo scientifico apportato dal singolo candidato [min 1-max 5]
5. Terminologia appropriata nell’affrontare il tema oggetto dello studio, con particolare riguardo all’analisi del problema, con individuazione di limiti e aspetti critici [min 1-max 3]
6. Qualità della grafica e della presentazione, uso corretto sia del Sistema Internazionale di Misura, e consistenza del lavoro di tesi in termini di uniformità di stile e di formattazione di testo, di tabelle e di figure [min 1-max 2]
7. Complessità ed interesse dell’argomento trattato [min 1-max 2]
8. Ricadute industriali e professionali del tema affrontato [min 1-max 5]

La Giuria stabilisce inoltre di riunirsi per l’esamina delle tesi il giorno 5 dicembre 2017 alle ore 18.

Alle ore 19:30, la riunione è sciolta.

Ing. M. Corradi

Ing. A. Sconocchia

Ing. A. Trabattoni

Ing. A. Vitali

Ing. C. Buconi

Ing. E. Roviglioni

Ing. M. Sperandei

Ing. V. Pluchino



VERBALE N.2

Oggi, 5 dicembre 2017, alle 18, la giuria del premio “Ingegneria ed Innovazione 2017” (seconda edizione) si è riunita al completo presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni per l’esamina delle tesi presentate, da analizzarsi secondo i criteri di valutazione stabilitisi in data 4 dicembre 2017.

In totale sono pervenute n. 4 tesi di laurea, dei candidati:

1. Ing. Simone Menichetti (Tesi A)
2. Ing. Manuel Santori (Tesi B)
3. Ing. Fabrizio Testarella (Tesi C)
4. Ing. Maria Francesca Pallotta (Tesi D)

Dopo ampia discussione, la Giuria ha conferito ad ogni tesi il seguente punteggio:

1. Tesi A, punti totali 184
2. Tesi B, punti totali 127
3. Tesi C, punti totali 140
4. Tesi D, punti totali 146

La giuria all’unanimità stabilisce di conferire il premio “Ingegneria ed Innovazione 2017” alla tesi A, dell’ing. Simone Menichetti.

Alle ore 20:30, la riunione è sciolta.

Ing. M. Corradi

Ing. A. Sconocchia

Ing. A. Trabattoni

Ing. A. Vitali

Ing. C. Buconi

Ing. E. Roviglioni

Ing. M. Sperandei

Ing. V. Pluchino