



con il patrocinio e la collaborazione di:

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base 
Università degli Studi di Napoli Federico II

 **DIETI**  **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

PREMIO ROTARIANO “PROF. CARLO SAVY”

BANDO DI PARTECIPAZIONE

Articolo 1

Il **Rotary Club Napoli**, con il patrocinio e la collaborazione della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (SPSB) e del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, bandisce un Concorso per il conferimento di **n° 2 (due) Premi per le migliori Tesi di Laurea Magistrale/Specialistica alla memoria del Prof. Carlo Savy**, Ordinario di Ingegneria Informatica presso l'Università Federico II di Napoli.

Il Prof. Carlo Savy, indimenticato Maestro del Gruppo di Ingegneria Informatica dell'Ateneo federiciano nonché “rotariano eccellente”, nella sua qualità di Consigliere del Direttivo del Rotary Club Napoli nell'anno rotariano 1999-2000, fu promotore ed attuatore presso l'allora Dipartimento di Informatica e Sistemistica di un “Corso di Informatica di base per disabili della vista”, inteso a creare per essi importanti opportunità di inserimento nel mondo del lavoro, corso che da allora si è svolto regolarmente ogni anno presso i laboratori del Dipartimento, con il supporto della Scuola SPSB e del DIETI.

Articolo 2

La partecipazione al concorso è aperta a **giovani ingegneri, under 30**, che abbiano conseguito una Laurea Magistrale o Specialistica nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione (Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni). Sono previste due diverse linee tematiche. Ai redattori della **prima tesi classificata per ciascuna linea tematica** sarà riconosciuto un **premio di € 1.500** al lordo di eventuali contributi previdenziali, tasse ed imposte.

LINEA TEMATICA A (CODICE PS18_A):

Valutazione delle prestazioni di sistemi (hardware, software, reti, architetture, etc.); linguaggi e tecnologie software.

LINEA TEMATICA B (CODICE PS18_B):

Processi, metodi, strumenti, applicazioni per l'inclusione di persone con disabilità

È possibile concorrere per una sola linea tematica. Nel caso in cui in una delle due linee tematiche il premio non fosse assegnato, potranno essere assegnati due premi per l'altra linea tematica.

Articolo 3

La domanda di partecipazione al Premio dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 12 del 20 maggio 2018** al Rotary Club Napoli, mediante posta elettronica all'indirizzo segretario@rotarynapoli.it

Nella domanda di partecipazione il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione:

- a) Nome, cognome, luogo e data di nascita;
- b) Residenza, recapito telefonico, indirizzo di posta elettronica al quale si desidera che siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative al concorso;
- c) Codice Fiscale;
- d) Data dell'esame di laurea;
- e) Titolo della Tesi di Laurea e valutazione conseguita;
- f) Nome e cognome del/i Relatore/i della Tesi di Laurea;
- g) Corso di Laurea (nel Settore dell'Ingegneria dell' Informazione);
- h) Codice della Linea Tematica per la quale partecipa.

Unitamente alla domanda di partecipazione, il candidato, pena l'esclusione, deve presentare i seguenti allegati:

- a) Dichiarazione di accettazione incondizionata delle disposizioni del presente Bando;
- b) Copia del Certificato di Laurea o autocertificazione;
- c) Copia di un documento di identità in corso di validità
- d) Copia della Tesi in formato pdf;
- e) Abstract della Tesi di Laurea in formato pdf (max 4000 parole);

Articolo 4

Per la scelta delle migliori Tesi di Laurea sarà costituita una Commissione composta dal Presidente del Rotary Club Napoli o suo delegato, da un Segretario indicato dal Rotary Club Napoli e da Professori di Ingegneria indicati dal DIETI.

La Commissione individuerà i finalisti a suo insindacabile giudizio, secondo i seguenti criteri:

- Rilevanza scientifica;
- Grado di innovazione e di originalità dei risultati ottenuti;
- Impatto applicativo dei risultati ottenuti;
- Chiarezza espositiva.

Ai candidati finalisti sarà richiesta una copia in formato cartaceo dell'intera Tesi di Laurea da consegnare all'atto della premiazione.

Articolo 5

La Commissione individuerà i vincitori entro il: **8 giugno 2018**.

I vincitori del Premio riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo posta elettronica o lettera raccomandata A.R. e attraverso il Sito web del Rotary Club Napoli www.rotarynapoli.it.

La **consegna dei premi** avverrà durante una cerimonia di commemorazione del Prof. Carlo Savy, organizzata dal Rotary Club Napoli con la collaborazione della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base e del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, che si terrà a Napoli presso **l'Aula Bobbio Sede della SPSB in Piazzale Tecchio 80 il 19 giugno 2018 ore 10**, alla quale i vincitori dovranno essere presenti.

I vincitori dovranno accettare il Premio dandone comunicazione mediante posta elettronica all'indirizzo segretario@rotarynapoli.it, confermando la propria partecipazione alla cerimonia di premiazione. La mancata comunicazione di accettazione entro il 14 giugno 2018 verrà considerata una rinuncia al Premio.

Napoli, 20 aprile 2018

Il Presidente del Rotary Club Napoli
Prof. Luigi Califano