



Lions Club  
Napoli Svevo



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



Ordine Ingegneri  
di Napoli



Ricolfi & C. S.p.A.  
Casa di Spedizioni

## I° Premio “Giovanni Battista Ricolfi e Fausto Angeletti” Bando di Partecipazione

Per onorare la memoria dell'imprenditore Giovanni Battista Ricolfi e del professionista Fausto Angeletti, entrambi LIONS ed affermate figure nel settore della logistica e per ricordare i principi che ispirarono la loro vita nel lavoro, nella famiglia e nella comunità, il Lions Club Napoli Svevo e la Società di spedizioni e logistica "Ricolfi & C. Spa", con il patrocinio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli, istituiscono un premio alla migliore tesi di laurea magistrale con riferimento a tematiche di logistica e trasporti, finalizzato ad incoraggiare e sostenere il percorso formativo, riservato a giovani laureati negli anni accademici 2016- 2017 e 2017 - 2018 e 2018 - 2019 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

All' autore della tesi prima classificata sarà riconosciuto un premio consistente in uno stage di 6 mesi presso la sede di Gricignano della Società di spedizioni e logistica "Ricolfi & C. Spa" con un rimborso spese di 4.500,00 euro (quattromilacinquecento euro) pari ad € 750,00 al mese, con lo scopo dell'inserimento del giovane nel mondo lavorativo.

La partecipazione al concorso è aperta a:

- 1) giovani ingegneri, che non abbiano compiuto i 35 anni di età, che abbiano conseguito una laurea specialistica/magistrale (quinquennale) in Ingegneria Gestionale
- 2) Le domande di partecipazione al Bando dovranno pervenire improrogabilmente entro e non oltre le ore 12,00 del 31 luglio 2019 alla segreteria del Premio o tramite lettera pec all'indirizzo, [brunocanetti@pec.it](mailto:brunocanetti@pec.it), oppure per lettera raccomandata, oppure consegnate a mano presso la sede della segreteria in Via Rua Catalana n. 119 – 80133 Napoli.



Lions Club  
Napoli Svevo



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



Ordine Ingegneri  
di Napoli



Ricolfi & C. S.p.A.  
Casa di Spedizioni

**La domanda di partecipazione in carta libera dovrà contenere sotto la propria responsabilità:**

- 1) nome e cognome;**
- 2) luogo e data di nascita;**
- 3) residenza, recapito telefonico, indirizzo di posta elettronica al quale si desidera che siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative al concorso;**
- 4) codice fiscale;**
- 5) data dell'esame di laurea, titolo della tesi e valutazione conseguita**
- 6) nome e cognome del Relatore della tesi di laurea;**
- 7) votazioni conseguite negli esami sostenuti nel piano di studi;**
- 8) presentazione della tesi di laurea in formato pdf in un max di 4.000 parole formulata secondo il seguente schema:**
  - a) autore, titolo e Relatore;**
  - b) inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto;**
  - c) risalto del grado di innovazione e dell'impatto applicativo dei risultati ottenuti.**

**La Commissione giudicatrice è costituita da 5 membri: un membro della Società di spedizioni e logistica "Ricolfi & C. Spa" con funzione di Presidente, due membri del Lions Club Napoli Svevo, un docente, titolare di cattedra, della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II e un membro dell'Ordine degli Ingegneri.**

**La Commissione, a suo insindacabile giudizio, nominerà il vincitore del premio.**

**Il vincitore riceverà comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo posta elettronica. Nel termine di 10 giorni dalla data di ricevimento della notizia di conferimento del premio, il vincitore dovrà far pervenire all'indirizzo indicato al punto 2) della prima pagina, pena la decadenza, la dichiarazione di accettare senza riserve il premio medesimo alle condizioni del Bando.**

**La consegna dei premi avverrà entro il 30 ottobre 2019 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II.**