



PREMIO Í CLEMENTINO BONFIGLIOLIÍ - BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.P.A.

IL COMITATO LEONARDO - ITALIAN QUALITY COMMITTEE - HA DELIBERATO DI ISTITUIRE UN PREMIO DI LAUREA CHE SARA' CONCESSO DALLA BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.P.A.

- ANNO 2017 -

Í SVILUPPO DI SOLUZIONI MECCATRONICHE PER LA TRASMISSIONE DI POTENZA IN APPLICAZIONI INDUSTRIALIÍ

Uno stage remunerato della durata di 6 mesi, presso una delle sedi di Bonfiglioli Riduttori S.p.A. In caso di impossibilit  a sostenere lo stage, potr  essere corrisposto un premio del valore di " 3.000.

COMITATO PROMOTORE:   costituito dai membri del Consiglio Direttivo e dal Presidente della Bonfiglioli Riduttori S.p.A..

FINALIT : Premiare l'attivit  di ricerca di giovani studenti che abbiano elaborato una tesi di laurea in cui sia stato sviluppato il tema dell'interfaccia e dell'integrazione tra componenti meccanici, elettrici ed elettronici nei sistemi di trasmissione e movimento per applicazioni nei diversi settori dell'automazione industriale, delle macchine da costruzione, macchine operatrici ed azionamenti per generatori eolici.

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Obiettivo della tesi:

- o Descrizione dello stato dell'arte,
- o Argomento della tesi e relativo tema di sviluppo,
- o Conseguente miglioramento dello stato dell'arte.

Interesse pratico:

- o Contributo all'integrazione di componenti meccanici, elettrici ed elettronici,
- o Applicazioni e mercati potenziali,
- o Approccio per l'implementazione industriale.

Interesse scientifico:

- o Originalit  dell'argomento,
- o Approccio metodologico ed investigativo appropriato,
- o Trasferimento di conoscenza da altri ambiti di ricerca,

Presentazione dei risultati:

- o Chiarezza espositiva,
- o Diagrammi e grafici chiari ed esaustivi,
- o Intestazioni coerenti e complete.



- DESTINATARI:** Laureati in Ingegneria Meccatronica, Meccanica, Elettrica o Elettronica.
- REQUISITI:** Tesi di laurea specialistica (nuovo ordinamento) con titolo conseguito successivamente al 01/10/2016 e punteggio non inferiore a 90/100 (100/110). Non sono ammessi tesi o elaborati presentati da candidati già vincitori nelle precedenti edizioni.
Per lauree conseguite presso atenei non italiani valgono requisiti equivalenti.
- SCADENZA:** Il modulo di partecipazione al concorso, accompagnato da:
- una copia originale della tesi in formato elettronico (CD Rom/USB)
 - una lettera di accompagnamento a firma del relatore;
 - una sintesi (massimo 6 pagine) del contenuto;
 - un CV completo del candidato;
- dovranno essere inviate alla Segreteria Generale del Comitato Leonardo (c/o ICE, Via Liszt 21, 00144 Roma, tel. 06 59927990-7991 - fax 06 5923806) **entro e non oltre il 6 novembre 2017**. Questo bando è pubblicato sul sito www.comitatoleonardo.it e www.bonfiglioli.it
- PREMIAZIONE:** Il giudizio insindacabile sarà emesso dal Comitato Promotore su indicazione della Bonfiglioli Riduttori S.p.A. La premiazione avrà luogo in Quirinale nel corso della cerimonia di assegnazione dei Premi Leonardo, alla presenza del Presidente della Repubblica.
- MODALITA' DI EFFETTUAZIONE DELLO STAGE:** Lo stage verrà svolto presso una delle sedi di Bonfiglioli Riduttori S.p.A., per una durata di 6 mesi, con frequenza full-time. Il contributo corrisposto per tutta la durata della collaborazione sarà di circa " 800,00/mese. La formula dello stage prevede una presenza continuativa del vincitore presso la sede di stage.
In caso di impossibilità a sostenere lo stage, potrà essere corrisposto un premio del valore di " 3.000.