



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE

Premio ANIPLA alla memoria del prof. Alessandro De Carli

esperto di Automazione e già professore di ruolo presso le

Università dell'Aquila e di Roma La Sapienza, presidente ANIPLA 1999-2001

Il premio, alla sua III edizione, è riservato a Laureati Magistrali in Ingegneria dell'Università dell'Aquila

L'ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) intende assegnare una borsa di studio ad un laureato magistrale in Ingegneria dell'Università dell'Aquila, che ha svolto la tesi su tematiche attinenti alla Automazione Industriale: robotica, macchine automatiche, macchine speciali, azionamenti, sistemi di controllo, sistemi di presa, PLC, ecc.

L'obiettivo del premio, che ha cadenza biennale ed è alla sua III edizione essendo stato già erogato negli anni 2013 e 2015, è di far conoscere e valorizzare i lavori e gli studi più innovativi sull'Automazione svolti da laureati dell'Università dell'Aquila e di premiare il più meritevole. Al vincitore della selezione verrà corrisposto un premio, sotto forma di borsa di studio, di € 1.500,00 (millecinquecento), offerto dalle aziende partecipanti all'incontro:

B&R, Danfoss, Mitsubishi Electric Europe B.V., Schneider Electric, SMC Italia.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – DIIE - dell'Università dell'Aquila affiancherà l'ANIPLA nella fase di selezione e il premio sarà consegnato al vincitore durante **l'incontro ANIPLA che avrà luogo all'Università dell'Aquila, DIIE, sede di Monteluco di Roio (AQ), Lunedì 6 Novembre 2017, h. 14.**

Il concorso è riservato a laureati dell'Università dell'Aquila che abbiano conseguito la Laurea di II livello (Laurea Magistrale, Specialistica o Laurea quinquennale secondo il vecchio ordinamento) in Ingegneria Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale, Meccanica oppure in Ingegneria Informatica-Automatica, Ingegneria Matematica.

Può partecipare al concorso chi ha discusso la tesi di laurea nel periodo compreso tra il 1° gennaio 2016 e il 14 ottobre 2017.

Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà riportare, sotto la propria responsabilità, i dati seguenti:

- a) nome e cognome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza, recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica;
- d) data di discussione della tesi di laurea con titolo, relatore e voto conseguito,

ed autorizzare l'ANIPLA ad utilizzare i dati personali forniti ai fini della procedura di selezione, nonché a divulgare la tesi di laurea, qualora risulti vincitore, con i mezzi e nei modi che riterrà più opportuni.

Unitamente alla domanda, pena l'esclusione, il candidato dovrà inoltre trasmettere:

- a) una presentazione della tesi di laurea, in formato "pdf" di 4 pagine formato A4, carattere 12, oltre al frontespizio, formulata secondo lo schema seguente e sottoscritta dal candidato e dal relatore della tesi:
 - 1) frontespizio della tesi di laurea (con autore, titolo, relatore, ecc.);
 - 2) inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto;
 - 3) grado di innovazione, rilevanza scientifica e impatto applicativo dei risultati ottenuti;
- b) copia della tesi di laurea in formato "pdf".

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere consegnata a mano, entro il 28 ottobre 2017, presso la segreteria del DIIE, Università dell'Aquila, Via Giovanni Gronchi n. 18, ex-Felix, 67100 L'Aquila, oppure spedita con raccomandata A/R entro la medesima data. In quest'ultimo caso farà fede la data di spedizione.

Le domande saranno valutate da una Commissione così composta:

Prof. Francesco Parasiliti - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Prof. Pierluigi Beomonte Zobel - docente di riferimento per le iniziative tra l'Università dell'Aquila e l'ANIPLA
Ing. Carlo Marchisio – Vice Presidente ANIPLA sezione di Milano

Per informazioni e chiarimenti relativi al Premio ci si può rivolgere al prof. Pierluigi Beomonte Zobel – email pierluigi.zobel@univaq.it

L'Aquila, 14 giugno 2017