



BANDO DI CONCORSO Premio di Laurea “Sirio”

- 9° edizione -

La **Sirio Sistemi Elettronici Spa**, costituisce un fondo per il conferimento di **un premio di laurea, dell'importo di 1.500 Euro, al lordo delle ritenute fiscali previste dalla legge**, in favore di studenti laureati presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

La Sirio Sistemi Elettronici Spa, dopo la premiazione, valuterà l'eventualità di offrire al vincitore, ove il candidato fosse interessato, **un contratto a tempo determinato della durata di 12 mesi con l'inquadramento di impiegato tecnico di IV livello**.

Il concorso è indetto e coordinato dal **PIN S.c.r.l. Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze**.

Art. 1 – Requisiti di ammissione

Possono accedere al concorso i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Titolo di studio conseguiti presso l'Università degli Studi di Firenze:
 - Laurea di Primo Livello in **Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni**;
 - Laurea di Primo Livello in **Ingegneria dell'Informazione**;
 - Laurea di Primo Livello in **Ingegneria Elettronica**.
- b) La laurea deve essere **conseguita** nel periodo che va **dal 1° settembre 2013 ad 31 luglio 2014**.
- c) La tesi di laurea dovrà avere come oggetto tematiche inerenti lo studio, la progettazione, la realizzazione di sistemi elettronici per l'automazione industriale orientata alla supervisione, alla misura di parametri fisici mediante sensori, al controllo e tele-controllo dei processi industriali.

Art. 2 – Domanda di partecipazione

La domanda, redatta in carta libera (oltre che su supporto elettronico), indirizzata al Presidente del PIN S.c.r.l., Piazza Ciardi 25, 59100 Prato, dovrà pervenire presso la Segreteria Didattica del Polo Universitario "Città di Prato" entro e non oltre le **ore 13.00 di *venerdì 31 ottobre 2014 [SCADENZA PROROGATA AL 14-11 VEDI PAG. 3]**. La domanda può essere consegnata a mano presso la Segreteria Didattica.

Nella domanda (allegato 1) il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- Le proprie generalità, data e luogo di nascita, codice fiscale, la residenza e, eventualmente, il domicilio utile ai fini del concorso;
- Il titolo della tesi e votazione riportata;

Tutti i documenti richiesti, inclusa la domanda, dovranno essere presentati in forma cartacea e elettronica, con relativo supporto (CD). Le copie delle tesi e relativi supporti elettronici saranno restituiti alla fine del procedimento.

Il candidato dovrà allegare alla domanda:

- Un abstract (una descrizione sintetica, non più di una cartella dattiloscritta) della tesi discussa (allegato 2);
- Una copia della tesi di laurea;



- Un certificato, o una autocertificazione, degli esami sostenuti, riportante i voti di ciascun esame;
- Un curriculum vitae;
- Liberatoria (eventuale – allegato 3) solo per coloro che hanno realizzato una tesi in collaborazione, firmata dal collaboratore/trice che **non** partecipi al premio.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica dei Corsi di Laurea del Polo Universitario "Città di Prato", responsabile del procedimento: dott. Santo Scaramuzzo, tel. 0574.60.25.45, e-mail: santo.scaramuzzo@pin.unifi.it.

Art. 3 – Commissione di valutazione

La Commissione sarà costituita:

- da almeno un docente della Scuola di Ingegneria, nominato/i dal Presidente del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, e dal Presidente del PIN.
- da almeno un rappresentante della Sirio Sistemi Elettronici, nominato/i dal Presidente dell'Azienda.

Art. 4 – Criteri e procedura di selezione

La Commissione, nella fase di selezione, terrà conto dei titoli complessivi del candidato, del curriculum accademico e del contenuto e qualità dell'elaborato di tesi.

In caso di tesi redatte in collaborazione da più candidati al premio, il premio stesso (totale o parziale) può essere assegnato anche ad uno solo di questi, in base alle differenze di curriculum e profilo individuale.

Ove non tutti i redattori della tesi realizzata in collaborazione partecipino al premio, il partecipante ha l'obbligo di allegare alla domanda la liberatoria dei collaboratori non partecipanti

La Commissione si riserva la possibilità, ove lo ritenesse opportuno, di procedere ad una successiva fase di colloquio con i candidati che rispondono meglio ai criteri di valutazione.

In caso non vi fossero candidati con adeguati requisiti, la Commissione si riserva il diritto di non assegnare il premio per l'Anno Accademico in questione.

Art. 4 – Assegnazione della borsa di studio

Il vincitore sarà invitato a recarsi presso la Segreteria Didattica per firmare la dichiarazione di accettazione.

Il risultato della selezione sarà pubblicato sul sito Internet della Sede.

Il pagamento del premio al vincitori sarà effettuato dal PIN S.c.r.l. in un'unica soluzione entro 15 gg. dalla accettazione da parte del vincitore.

Il presente bando di concorso, con i relativi allegati, sarà disponibile all'indirizzo internet: <http://www.poloprato.unifi.it>.

Prato, 18 settembre 2014

IL PRESIDENTE
Prof. Maurizio Fioravanti

***NB: LA SCADENZA E' PROROGATA AL GIORNO 11 NOVEMBRE VEDI PAG. 3**



PIN

POLO
UNIVERSITARIO
CITTÀ DI PRATO

SERVIZI DIDATTICI
E SCIENTIFICI
PER L'UNIVERSITÀ
DI FIRENZE



SSE
Sirio Sistemi Elettronici SpA

PROROGA DI SCADENZA DEL

BANDO DI CONCORSO Premio di Laurea “Sirio”

- 9° edizione -

Integrazione del concorso bandito dal **PIN S.c.r.l.**, su fondi messi a disposizione dalla **Sirio Sistemi Elettronici Spa** il 18 settembre 2014.

Al fine di favorire una maggiore diffusione tra i possibili candidati, si prorogano i termini di scadenza del bando come segue:

- La domanda di partecipazione deve pervenire entro **le ore 13.00 del giorno 14 novembre 2014**, presso la **Segreteria Didattica**. Le modalità di consegna e i requisiti richiesti rimangono quelli specificati dal bando;

Per tutto ciò che non è menzionato nella presente integrazione si deve fare riferimento al bando emesso in data 18 settembre 2014.

Prato, 30 ottobre 2013

IL PRESIDENTE del PIN
Prof. Maurizio Fioravanti