



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa



TINEXTA GROUP

Premio di laurea "Giulio Natta"

DATA CHIUSURA

30 Jul 2012

AGEVOLAZIONE

Nazionale

SOGGETTO GESTORE

Istituto Guglielmo Tagliacarne

DESCRIZIONE

Concorso per l'assegnazione di un premio di laurea all'autore di una tesi su temi inerenti la ricerca, lo sviluppo, il miglioramento, l'integrazione, l'applicazione di tecnologie, dispositivi, componenti, sistemi e soluzioni, tecniche e metodi a supporto dell'anticontraffazione, che contenga nei riferimenti bibliografici richiami a documenti brevettuali.

Il premio intende ricordare l'impegno e l'attività scientifica di un illustre ricercatore italiano, **Giulio Natta premio Nobel per la chimica nel 1963**.

L'iniziativa, che si avvale della collaborazione dell'Istituto Guglielmo Tagliacarne di Roma ed è sostenuta dalla Fondazione CRUI, ha lo scopo di promuovere negli atenei italiani la cultura brevettuale, di favorire tra i giovani universitari la conoscenza e l'utilizzo delle banche dati brevettuali per verificare lo stato dell'arte nei diversi settori tecnologici, di incrementare l'impiego dei titoli brevettuali nell'ambito della ricerca scientifica.

Le tesi di laurea dovranno essere fondate e/o far riferimento a documenti brevettuali – consultabili anche attraverso le numerose banche dati disponibili presso la Direzione Generale per la lotta alla contraffazione - Ufficio Italiano Brevetti e Marchi e presso i centri Patent Library e Patent Information Point - a cui il laureato abbia fatto ricorso per rilevare lo stato della tecnica nella specifica materia di interesse evidenziando, peraltro, l'apporto informativo dei titoli stessi.

Il premio si rivolge ai **laureati (del triennio e delle lauree specialistiche)** delle seguenti classi di laurea: ARCHEOLOGIA; ARCHIVISTICA E BIBLIOTECONOMIA; BIOLOGIA; BIOTECNOLOGIE AGRARIE; BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI; BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI; DESIGN; FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE; FISICA; INFORMATICA; INFORMAZIONE E SISTEMI EDITORIALI; INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA; INGEGNERIA BIOMEDICA; INGEGNERIA CHIMICA; INGEGNERIA CIVILE; INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE; INGEGNERIA DELLA SICUREZZA; INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI; INGEGNERIA ELETTRICA; INGEGNERIA ELETTRONICA; INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE; INGEGNERIA GESTIONALE; INGEGNERIA INFORMATICA; INGEGNERIA MECCANICA; INGEGNERIA NAVALE; MATEMATICA; MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA; SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI; SCIENZE CHIMICHE; SICUREZZA INFORMATICA; SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI; SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE; SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE; SCIENZE GEOFISICHE; SCIENZE GEOGRAFICHE; SCIENZE STATISTICHE; TECNICHE E METODI PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE; SCIENZE DELLA DIFESA E DELLA SICUREZZA; SCIENZE CRIMINOLOGICHE APPLICATE ALL'INVESTIGAZIONE E ALLA SICUREZZA; SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (e corsi di laurea equipollenti) che abbiano conseguito il Diploma di laurea nel periodo **11 gennaio 2010 – 30 luglio 2012** con una votazione di almeno **100/110**.

Il premio consiste nella somma di **6.000 euro**, al lordo della ritenuta di legge.

Le domande di partecipazione al Premio dovranno essere inviate all'**Istituto Guglielmo Tagliacarne - Via Appia Pignatelli, 62- 00178 Roma - entro il 30 luglio 2012**; farà fede la data del timbro postale di partenza.

Sulla busta dovrà essere espressamente indicato: Rif. Premio di laurea 2010-2011/ PL-UIBM.

L'assegnazione del Premio avverrà a giudizio insindacabile di una Commissione esaminatrice di esperti nominati dalla Direzione Generale per la Lotta alla Contraffazione – UIBM.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

BENEFICIARI E FINALITÀ

STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

ORGANIZZAZIONE

Privato

SETTORI

Sociale

FINALITÀ

Inclusione social, Cooperazione

UBICAZIONE INVESTIMENTO

Italy

INCENTIVI E SPESE

TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio, Borsa di studio

TAGS

Tesi, Premio, Ricerca, Innovazione, Brevetti