



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale Sviluppo Produttivo e Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

PREMIO DI LAUREA INTITOLATO A GIULIO NATTA

TERZA EDIZIONE

BANDO DI CONCORSO PER UNA TESI DI LAUREA IN TEMA DI: "FOTONICA PER L'INDUSTRIA, LA STRUMENTAZIONE, LA SENSORISTICA"

Il Direttore Generale della Direzione Sviluppo Produttivo e Competitività

BANDISCE

un concorso per l'assegnazione di un premio di laurea all'autore di una tesi, su temi inerenti **lo sviluppo e l'impiego di componenti e sistemi fotonici per l'industria, la strumentazione e la sensoristica**, 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, ha lo scopo di promuovere il patrimonio brevettuale relativo allo studio di dispositivi, strumenti, sensori, sistemi, materiali nell'ambito della fotonica, finalizzati ad individuare soluzioni e applicazioni per l'industria, la strumentazione, la sensoristica.

Le tesi di laurea dovranno essere fondate e/o far riferimento a documenti brevettuali – consultabili anche attraverso le numerose banche dati disponibili presso l'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 consiste nella somma di **6.000 euro**, al lordo della ritenuta di legge.

Il premio si rivolge ai laureati delle seguenti classi di laurea:

SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE, FISICA, INGEGNERIA INDUSTRIALE, INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE, SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI, SCIENZE CHIMICHE, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE, SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE, INGEGNERIA CHIMICA, INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INGEGNERIA ELETTRICA, INGEGNERIA ELETTRONICA, INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE, INGEGNERIA MECCANICA, INGEGNERIA NAVALE, INGEGNERIA BIOMEDICA, INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA, BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE MARITTIMA E AEREA, SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INGEGNERIA INFORMATICA, INFORMATICA che abbiano conseguito il Diploma di laurea nel periodo **marzo 2006-febbraio 2007** con una votazione di almeno **100/110**.

La domanda di partecipazione al concorso, contenente i dati anagrafici del candidato e l'indirizzo presso cui desidera ricevere informazioni, dovrà essere accompagnata:

- da una copia cartacea (e su cd rom) della tesi di laurea, che rimarrà acquisita agli atti, su cui siano riportati l'anno accademico e la materia di discussione;
- da un breve riassunto di massimo cinque pagine in cui vengano sintetizzati gli obiettivi, le metodologie, i principali risultati, l'apporto informativo derivato dai titoli brevettuali consultati indicati nella bibliografia, le caratteristiche di originalità del lavoro presentato;
- dal certificato di laurea riportante gli esami sostenuti e le relative votazioni;
- da una nota di presentazione del docente che ha seguito il lavoro.

Nella domanda di partecipazione dovrà essere espressamente autorizzata una eventuale pubblicazione, a cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del testo integrale o di stralci della tesi di laurea.

I materiali inviati non saranno restituiti.

Le domande di partecipazione al Premio dovranno essere inviate all'Istituto Guglielmo Tagliacarne - Via Appia Pignatelli, 62 - 00178 Roma - **entro il 6 marzo 2007**; farà fede la data del timbro postale di partenza.

Sulla busta dovrà essere espressamente indicato: **Rif. Premio di laurea 2006/ UIBM**.

L'assegnazione del Premio avverrà a giudizio insindacabile di una Commissione esaminatrice di esperti nominati dalla Direzione Generale competente in materia del Ministero dello Sviluppo Economico.

Roma, 10 ottobre 2006

In collaborazione con



ISTITUTO
GUGLIELMO TAGLIACARNE

per la promozione
della cultura economica

IL DIRETTORE GENERALE

Direzione Generale Sviluppo Produttivo e Competitività

PAOLA VERDINELLI DE CESARE

**PREMIO DI LAUREA INTITOLATO A GIULIO NATTA PER UNA TESI DI LAUREA IN TEMA DI:
"FOTONICA PER L'INDUSTRIA, LA STRUMENTAZIONE, LA SENSORISTICA"**

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
DA PRESENTARE

All'ISTITUTO GUGLIELMO TAGLIACARNE
Via Appia Pignatelli, 62
00178 ROMA

Il/la sottoscritto/a
dopo aver preso visione del relativo bando di concorso, nell'accettarne senza riserve tutte le condizioni, domanda di essere ammesso/a alla Terza edizione del Concorso per l'assegnazione del Premio di laurea intitolato a Giulio Natta per una tesi di laurea in tema di "Fotonica per l'industria, la strumentazione, la sensoristica".

A tal fine dichiara di:

- a) di essere nato/a a il
- b) di essere in possesso del diploma di laurea in
.....
classe di laurea
conseguito presso l'Università di
.....
con votazione di
- c) di essere domiciliato/a in (Prov)
Tel. e-mail
- d) di accettare ogni norma prevista dal bando di concorso;
- e) di autorizzare la pubblicazione del testo o di stralci della tesi di laurea;
- f) di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Allega alla presente domanda:

- una copia cartacea della tesi di laurea su cui siano riportati l'anno accademico e la materia di discussione;
- una copia della tesi di laurea in formato elettronico (CD Rom);
- un breve riassunto della tesi di laurea;
- il certificato di laurea riportante gli esami sostenuti e le relative votazioni;
- una nota di presentazione del docente che ha seguito il lavoro.

Data

Firma