



Ministero  
dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione  
Direzione Generale per la lotta alla contraffazione -  
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

## PREMIO DI LAUREA GIULIO NATTA

QUINTA EDIZIONE

### BANDO DI CONCORSO PER UNA TESI DI LAUREA IN TEMA DI: "TECNOLOGIE INNOVATIVE PER FARMACI BIOLOGICI"

Il Direttore Generale della Direzione Generale per la lotta alla contraffazione - UIBM

## BANDISCE

un concorso per l'assegnazione di un premio di laurea in tema di **TECNOLOGIE INNOVATIVE PER FARMACI BIOLOGICI**, da riconoscere all'autore di una tesi **che faccia riferimento nei contenuti trattati ed in bibliografia 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 consiste nella somma di **6.000 euro**, al lordo della ritenuta di legge.

Il premio si rivolge ai laureati (del triennio e delle lauree specialistiche) delle seguenti classi di laurea: SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE; BIOTECNOLOGIE; FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE; MEDICINA E CHIRURGIA; SCIENZE BIOLOGICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AGROALIMENTARI E FORESTALI, SCIENZE E TECNOLOGIE ZOOTECNICHE E DELLE PRODUZIONI ANIMALI, BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI; BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; INGEGNERIA BIOMEDICA; INGEGNERIA CHIMICA; SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE; BIOLOGIA (e corsi di laurea equipollenti) che abbiano conseguito il Diploma di laurea nel periodo **gennaio 2009 - aprile 2010** con una votazione di almeno **100/110**.

La domanda di partecipazione al concorso ([www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it); [www.uibm.gov.it](http://www.uibm.gov.it); [www.tagliacarne.it](http://www.tagliacarne.it)), 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 30 aprile 2010**; farà fede la data del timbro postale di partenza. Sulla busta dovrà essere espressamente indicato: **Rif. Premio di laurea 2009-2010/ 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.

Roma, 20 gennaio 2010



In collaborazione con

ISTITUTO  
GUGLIELMO TAGLIACARNE

per la promozione  
della cultura economica

IL DIRETTORE GENERALE

F.to Loredana Gulino

**PREMIO DI LAUREA INTITOLATO A GIULIO NATTA PER UNA TESI DI LAUREA IN TEMA DI:  
"TECNOLOGIE INNOVATIVE PER FARMACI BIOLOGICI"**

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 Quinta edizione del Concorso per l'assegnazione del Premio di laurea  
intitolato a Giulio Natta per una tesi di laurea in tema di "Tecnologie innovative per Farmaci Biologici".

A tal fine dichiara:

- 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 l'eventuale 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 .....