REGOLAMENTO DEL PREMIO DI LAUREA BERSELLI - FORONI

Articolo 1.

a) Finalità del premio

Allo scopo di consentire ai giovani laureati meritevoli di poter disporre di un aiuto nel momento d'inizio dell'attività lavorativa, la famiglia Berselli Foroni

ha istituito

presso l'Università di Modena e Reggio Emilia due Premi di Laurea Magistrale da bandirsi per 1 anno accademico ad un laureato e ad una laureata nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia che abbia conseguito il titolo con una tesi di tipo sperimentale o teorico.

b) Criteri di selezione

Il concorso intende selezionare un laureato ed una laureata nel cui percorso formativo siano riscontrabili al massimo livello le sottoelencate caratteristiche inerenti il lavoro di tesi e il curriculum studiorum:

Tesi di laurea

- qualità scientifica e originalità dei risultati;
- autonomia nel contributo progettuale, sperimentale e interpretativo del candidato;
- abilità nell'utilizzo e/o la messa a punto di tecniche sperimentali/computazionali/teoriche;
- attenzione alle prospettive legate al trasferimento tecnologico;
- Inserimento della ricerca in un contesto nazionale/internazionale

<u>Curriculum studiorum</u>

- Voto di laurea e votazioni conseguite negli esami di profitto
- Rispetto dei tempi di laurea
- Partecipazione a corsi e seminari ed esperienze di studio all'estero, pertinenti alle tematiche sopra citate;

Articolo 2.

Ciascun Premio consiste nell'attribuzione di una somma di **2.500** € (al lordo delle ritenute fiscali di legge) che graverà sui fondi a bilancio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche come da delibera del 27 gennaio 2016

Articolo 3

Le domande, redatta in carta libera, dovranno essere indirizzate alla Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, secondo le modalità e nei termini previsti dal bando.

Articolo 4.

La valutazione delle domande verrà effettuata da un'apposita Commissione, composta da almeno tre membri, designati dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di cui due scelti tra i professori e ricercatori ad esso afferenti e un membro esterno esperto del settore. Ai fini della valutazione, la Commissione disporrà di 100 punti così ripartiti:

- > 70 punti complessivi per il valore della tesi presentata dal candidato;
- > 30 punti per i titoli evidenziati sul *curriculum studiorum*. In particolare:

fino a 10 punti per votazioni in esami di profitto

fino a 10 punti per voto di laurea

fino a 5 punti sulla base della sessione di Laurea

fino a 3 punti per partecipazione a programmi Erasmus

fino a 3 punti per attività di tesi svolta in parte presso istituzioni straniere e redatta in lingua inglese

fino a 2 punti per certificazioni di abilità linguistiche e/o informatiche

fino a 2 punti per partecipazione a corsi e seminari

La Commissione, in assenza di candidati che abbiano raggiunto un valore di soglia minimo, stabilito in punti 85, potrà decidere di non assegnare il premio per l'edizione di riferimento. Se due o più candidati/e ottengono pari punteggio, viene preferito il candidato/a laureatosi nel tempo minore e, in presenza di ulteriore parità, il/la più giovane d'età.

Il giudizio della commissione è insindacabile.

Il file-presentazione della tesi del vincitore e della vincitrice sarà pubblicato in apposita sezione del sito internet del dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, previo assenso scritto dell'interessato/a e del relatore della tesi.

Articolo 5.

La cerimonia di proclamazione e la consegna del Premio da parte della Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, o di un suo delegato, si terrà in occasione della prima seduta utile di esami di Laurea Magistrale in Chimica. I vincitori saranno invitati a illustrare i risultati del

lavoro di tesi. Notizia dell'assegnazione verrà diffusa attraverso i canali di stampa e attraverso il sito internet di dipartimento e di ateneo.

Art. 6. Trattamento dei dati dei candidati.

In ottemperanza alle previsioni del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, relativo al trattamento dei dati personali, si ricorda che i dati conferiti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche in occasione del presente procedimento verranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento medesimo o di procedimento allo stesso conseguente o connesso, nei limiti dettati da leggi e regolamenti, e che l'interessato è titolare dei diritti di cui all'art. 7 del decreto citato (accesso, cancellazione, rettifica, opposizione ecc.). Il titolare del trattamento è il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia.

Art. 7. Accettazione delle norme espresse nel bando

La presentazione della domanda e della documentazione allegata comporta l'accettazione da parte dei candidati di tutte le norme espresse nel presente regolamento.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA PREMI DI LAUREA BERSELLI - FORONI BANDO PER A.A. 2014/2015

Articolo 1

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia ha istituito due Premi di Laurea Magistrale "Berselli - Foroni". Il relativo regolamento è consultabile al seguente indirizzo internet: www.dscg.unimore.it.

Al presente bando possono concorrere i laureati e le laureate nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia che abbiano conseguito il titolo con una tesi di tipo sperimentale o teorico nel periodo dal 1/07/2015 al 15/04/2016, senza limitazioni di età o cittadinanza al momento della scadenza del bando.

Articolo 2

Ciascun Premio consiste nell'attribuzione di una somma di 2.500 € (al lordo delle ritenute fiscali di legge).

Articolo 3

Le domande, redatte in carta libera, indirizzate alla Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, sulla base dello schema allegato (Allegato 1), dovranno pervenire entro le ore 12 del 16/05/2016 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Non saranno prese in considerazione, e comporteranno quindi l'esclusione, le domande non complete, quelle prive della documentazione richiesta e quelle che saranno ricevute dopo i termini sopra specificati.

Alla domanda devono essere allegati obbligatoriamente:

- il curriculum studiorum aggiornato del candidato/a, datato e sottoscritto;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per l'autocertificazione del possesso del titolo richiesto per l'accesso alla selezione;
- > una copia cartacea della tesi di laurea con abstract (max 1000 parole) in italiano o inglese;
- > altri titoli di cui all'art. 1 del regolamento
- fotocopia di un documento di identità valido

Il certificato di laurea con votazioni conseguite negli esami di profitto e il giudizio della commissione pre-laurea saranno acquisti d'ufficio.

La documentazione allegata alla domanda di partecipazione verrà restituita al candidato/a.

Articolo 4.

La valutazione delle domande verrà effettuata da un'apposita Commissione, composta da almeno

tre membri, designati dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di cui due

scelti tra i professori e ricercatori ad esso afferenti e un membro esterno esperto del settore indicato

dal proponente i Premi. Il giudizio della commissione è insindacabile.

Il file-presentazione delle tesi del vincitore e della vincitrice saranno pubblicati in apposita sezione

del sito internet del dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche previo assenso scritto degli

interessati e dei relatori delle tesi.

Articolo 5.

Per l'attuale bando, il vincitore e la vincitrice saranno designati dalla Commissione entro il mese di

luglio 2016. La cerimonia di proclamazione e la consegna dei Premi da parte della Direttrice del

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche si terrà in occasione della prima seduta utile di

esami di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. I vincitori saranno invitati a illustrare i risultati del

lavoro di tesi. Notizia dell'assegnazione verrà diffusa attraverso i canali di stampa e attraverso il sito

internet di Dipartimento e di Ateneo.

Art. 6. Trattamento dei dati dei candidati.

In ottemperanza alle previsioni del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, relativo al trattamento dei dati

personali, si ricorda che i dati conferiti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche in

occasione del presente procedimento verranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento

medesimo o di procedimento allo stesso conseguente o connesso, nei limiti dettati da leggi e

regolamenti, e che l'interessato è titolare dei diritti di cui all'art. 7 del decreto citato (accesso,

cancellazione, rettifica, opposizione ecc.). Il titolare del trattamento è la Direttrice del Dipartimento

di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia.

Art. 7. Accettazione delle norme espresse nel bando

La presentazione della domanda e della documentazione allegata comporta l'accettazione da

parte dei candidati di tutte le norme espresse nel presente bando.

La Direttrice

del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

F.to Prof.ssa Monica SALADINI

5

Allegati:

- 1. Schema di domanda (all.1);
- 2. Facsimile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (per l'autocertificazione del possesso del titolo richiesti per l'accesso alla selezione) (all.2);
- 3. Facsimile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (per dichiarazioni di copie conformi) (all.3).

Allegato 1 SCHEMA DI DOMANDA

Alla Direttrice
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Modena e Reggio Emilia
Via Campi, 103
41125 Modena
Il/La sottoscritt (cognome e nome), dato atto
di aver ricevuto preventivamente l'informativa prevista dal D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196,
espressamente garantisce il suo consenso, ai sensi della summenzionata legge, al trattamento
secondo termini e modalità della menzionata informativa e nei limiti ivi indicati, dei propri dati
personali acquisiti dal Dipartimento in indirizzo,
CHIEDE
di partecipare alla selezione per l'assegnazione del "Premio di laurea BERSELLI - FORONI"
istituito dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.
A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità: 1) di essere nat aprov.
di
il;
2) di essere in possesso di tutti i requisiti di ammissione di cui all'art. 1 del bando;
3) che tutte le comunicazioni relative alla selezione dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo,
eletto come proprio domicilio ai fini del presente procedimento: Città
Cell. E-mail.
4) di accettare integralmente le condizioni per l'assegnazione del premio, descritte nel bando.
Il/la sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente eventuali successive variazioni di
indirizzo.
Allega alla presente domanda i seguenti documenti:
-
DATA FIRMA

ALLEGATO 2 Facsimile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

Procedimento cui si riferisce la sottoestesa dichiarazione: selezione per l'assegnazione del premio di laurea BERSELLI- FORONI

Amministrazione procedente: Dipartimento di Scienze Chim Modena e Reggio Emilia, Via Campi, 103, 41125 Modena	iche e Geologiche, Università di
Il/la sottoscritto/nato/a	, il;
consapevole della responsabilità penale cui può andare inconsensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e confettuata dall'Amministrazione, la dichiarazione resa dal sot comporterebbe la decadenza dal beneficio conseguito ai ser 2000, n. 445;	onsapevole che, se in seguito a verifica ttoscritto dovesse rivelarsi mendace, ciò
DICHIARA	
di aver conseguito la laurea magistrale in Scienze Chir Reggio Emilia in data conseguendo il punt dal titolo:	reggio finale di/ con una tesi

FIRMA

AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO

La dichiarazione sopraestesa è dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà disciplinata dall'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000. La dichiarazione rilasciata ai sensi del presente modello non richiede autenticazione della sottoscrizione da parte di pubblico ufficiale e può essere sottoscritta direttamente dal dichiarante e inviata all'amministrazione procedente unitamente a fotocopia di documento di identità in corso di validità senza ulteriori formalità .

ALLEGATO 3 Facsimile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

Procedimento cui si riferisce la sottoestesa dichiarazione: selezione per l'assegnazione del "Premio di laurea BERSELLI - FORONI".

Amministrazione procedente: Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Università di Modena e Reggio Emilia, Via Campi, 103, 41125 Modena

Wodena e Reggio Emma, via Campi, 103, 41	123 Widdella
Il/la sottoscritto/anato/a_	
sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 200 effettuata dall'Amministrazione, la dichiarazio	ò andare incontro in caso di dichiarazione mendace ai 0, n. 445 e consapevole che, se in seguito a verifica one resa dal sottoscritto dovesse rivelarsi mendace, ciò inseguito ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre
DI	CHIARA
di avere conoscenza che la copia del documen conforme all'originale.	to sul cui retro è riportata la presente dichiarazione é
, lì	FIRMA

AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO

La dichiarazione sopraestesa va resa sul retro della copia della quale si intende dichiarare la conformità all'originale, ed è dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, disciplinata dall'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000. La dichiarazione rilasciata ai sensi del presente modello non richiede autenticazione della sottoscrizione da parte di pubblico ufficiale e può essere sottoscritta direttamente dal dichiarante e inviata all'amministrazione procedente unitamente a fotocopia di documento di identità in corso di validità. La dichiarazione di conformità all'originale deve essere riportata su ciascuna delle fotocopie di titoli presentati.