



CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Prot.: 706/17/cnc/fta

Roma, 20 aprile 2017

Spettabile
Università degli Studi
Dipartimenti di Chimica
Dipartimenti di Scienze Chimiche
Loro sedi

OGGETTO: PREMIO DI LAUREA IN CHIMICA E/O CHIMICA INDUSTRIALE
INTITOLATO AL PROF. "FRANCESCO DONDI".

Il Consiglio Nazionale dei Chimici in collaborazione con Remtech expo allo scopo di favorire nei giovani l'attenzione e la sensibilità verso il problema delle bonifiche dei siti contaminati, sulla protezione e riqualificazione del territorio e per stimolare approfondimenti culturali e scientifici sulla materia in ambito universitario, mette a disposizione **un premio Tesi di Laurea di Euro 2.000,00** a favore del candidato che presenti la migliore tesi di laurea magistrale in chimica o chimica industriale, avente per oggetto il tema della ricerca, innovazione, monitoraggio, caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati, analisi del rischio, tecnologie di bonifica, controlli, etc.

Il premio Tesi di Laurea è intitolato al Prof. Francesco Dondi, attivo componente del Comitato Scientifico di RemTech prematuramente scomparso.

Potranno concorrere al premio tutti i laureati in oggetto che avranno discusso una tesi relativa a un tema correlato alla bonifica di siti contaminati e/o alla riqualificazione innovativa dei siti bonificati, in un periodo compreso tra il 1 aprile 2016 e il 31 marzo 2017.

La tesi dovrà essere inerente ad un corso di laurea magistrale conseguita presso un qualsiasi Dipartimento di una Università italiana legalmente riconosciuta.

Il vincitore del premio sarà designato da una Commissione costituita dal Coordinatore e da due rappresentanti del Comitato Scientifico di RemTech 2017.

Il premio e gli eventuali riconoscimenti speciali verranno consegnati in occasione del Convegno di apertura di RemTech 2017, la principale manifestazione in Italia sulle bonifiche di siti contaminati, che si terrà a Ferrara dal 20 al 22 settembre 2017.

I candidati vincitori saranno invitati a predisporre, in base alle modalità che saranno loro comunicate, una breve sintesi della tesi, che sarà pubblicata sulla rivista "RECOVER", a cura di DEA Edizioni e diffusa con i normali canali di comunicazione del Consiglio Nazionale dei Chimici.



Tutti i partecipanti sono tenuti ad esporre un poster relativo alla propria tesi (70x100 cm.) e a partecipare gratuitamente a tutte le sessioni congressuali di RemTech.

I candidati devono far pervenire la domanda in carta semplice (formato .doc o .pdf) entro il 20 Giugno 2017, indicando:

- nome e cognome del candidato
- riferimenti telefonici e postali, indirizzo e-mail
- data di discussione della tesi di Laurea Magistrale o di Dottorato.

La domanda deve essere corredata da:

- quattro copie in formato elettronico (quattro CD) della tesi
- un poster (70x100 cm.), che sarà inserito nella "Degree & Ph.D. Awards Poster Session" della manifestazione.

La domanda, i quattro CD e il poster devono essere inviati per posta ordinaria o per corriere a:

Segreteria RemTech Degree Awards
c/o Ferrara Fiere Congressi
Via della Fiera, 11 - 44124 Ferrara

Confidando nella massima diffusione del premio di Laurea, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Presidente
Dott. chim. Nausicaa Orlandi

Da: "Segreteria CNC PEC" <segreteria@pec.chimici.it>

Oggetto: Premio di laurea in chimica e/o chimica industriale intitolato al prof. "Francesco Dondi"

Data: Gio, 20 Aprile 2017 6:37 pm

A: dipartimento.chimica@pec.unipd.it, dip.chimica@pec.univr.it, dcc@pec.unipi.it, dirchimica@cert.uniroma1.it, himica@pec.torvergata.it, chimica@pec.unito.it, direzione.dipchi@unimi.it, atenechimiche@pec.unina.it, distretto1@pec.unisa.it, dsf@pec.units.it, dcc@pec.unige.it

Trasmettiamo in allegato la lettera prot. 706/17 del Consiglio Nazionale dei Chimici sull'argomento in oggetto.

Cordiali saluti,
--
La Segreteria

Allegati:

20170420_706_Università_Premio laurea in chimica chimica industriale.pdf
Dimensione: 272 k
Tipo: application/pdf

Da: "Per conto di: segreteria@pec.chimici.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Premio di laurea in chimica e/o chimica industriale intitolato al prof. "Francesco Dondi"
Data: Gio, 20 Aprile 2017 6:42 pm
A: dipartimento.chimica@pec.unipd.it, dip.chimica@pec.univr.it, dcci@pec.unipi.it, dirchimica@cert.uniroma1.it, himica@pec.torvergata.it, chimica@pec.unito.it, direzione.dipchi@unimi.it, ateneo.chimiche@pec.unina.it, distretto1@pec.unisa.it, dscf@pec.units.it, dcci@pec.unige.it

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 20/04/2017 alle ore 18:42:44 (+0200) il messaggio con Oggetto "Premio di laurea in chimica e/o chimica industriale intitolato al prof. "Francesco Dondi"" è stato inviato dal mittente "segreteria@pec.chimici.it"

è indirizzato a:
dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it

dipartimento.dccb@cert.unipg.it

dirchimica@cert.uniroma1.it

chimica@certunipv.it

himica@pec.torvergata.it

direttore.chimica@pec.uniba.it

dis@pec.unibas.it

chim.dipartimento@pec.unibo.it

chimind.dipartimento@pec.unibo.it

dipartimento.ctc@pec.unical.it

protocollo@pec.unicam.it

protocollo@pec.unict.it

dipscienzachimifarmac@pec.unife.it

chim@pec.unifi.it

dcci@pec.unige.it

dipartimento.chimica@pec.unime.it

ateneo.bicocca@pec.unimib.it

giuseppba.chimgeo@pec.unimore.it

dip.scienze-chimiche@pec.unina.it

ateneo@pec.uninsubria.it

dipartimento.chimica@pec.unipd.it

dcci@pec.unipi.it

dip.chimica@pec.univr.it

distretto1@pec.unisa.it

pec.dbcf@pec.unisipca.it

dip.chimica.farmacia@pec.uniss.it

chimica@pec.unito.it

dscf@pec.units.it

disit@pec.unilupo.it

sfc@pec.univaq.it

protocollo@pec.unive.it

lippolis@unica.it

dsc.amm@unict.it

direzione.dipchi@unimi.it

segreteria.chimgeo@unimore.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).
L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione
L'Identificativo univoco di questo messaggio è:
opec284.20170420184244.02699.05.1.65@pec.aruba.it

Allegati:

untitled-[1.1.2]

Dimensione: 1.4 k

Tipo: text/html

daticert.xml

Dimensione: 4.8 k

Tipo: application/xml

Premio di laurea in chimica e/o chimica industriale intitolato al prof. "Francesco Dondi"

Dimensione: 325 k

Tipo: message/rfc822

Da: Mittente Sconosciuto