



Roma, 7 giugno 2023

Spett.li

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro",  
Università degli Studi di Bologna "Alma Mater Studiorum",  
Università degli Studi di Cagliari,  
Università degli Studi di Camerino,  
Università degli Studi di Catania,  
Università degli Studi dell'Insubria,  
Università degli Studi della Calabria,  
Università degli Studi di Ferrara,  
Università degli Studi di Firenze,  
Università degli Studi di Genova,  
Università degli Studi di Messina,  
Università degli Studi di Milano  
Università degli Studi di Modena UNIMORE  
Università degli Studi di Napoli "Federico II",  
Università degli Studi di Padova,  
Università degli Studi di Palermo,  
Università degli Studi di Parma,  
Università degli Studi di Pavia,  
Università degli Studi di Perugia,  
Università degli Studi di Pisa,  
Università degli Studi della Basilicata,  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza",  
Università degli Studi di Salerno,  
Università degli Studi di Sassari,  
Università degli Studi di Torino,  
Università degli Studi di Trieste,  
Università CA' Foscari di Venezia,  
Dipartimento di Chimica, Scienze Chimiche, Fisica,  
S.C.I.,  
S.I.F.,  
Loro Sedi

**OGGETTO:** PREMIO IN MEMORIA DEL PROF "FRANCESCO DONDI" RIVOLTO A LAUREATI IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E FISICHE.

La Federazione Nazionale degli ordini dei Chimici e dei Fisici 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** a favore del candidato che in un periodo compreso fra il 1 aprile 2021 ed il 30 luglio 2023



abbia discusso in una Università italiana legalmente riconosciuta, una tesi di laurea magistrale nelle classi di Laurea LM 13, LM54, LM71, LM17, LM58 e LM44, avente per oggetto uno dei seguenti temi: ricerca, innovazione, monitoraggio, economia circolare, caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati, analisi del rischio, tecnologie di bonifica, controlli o su ambiti attinenti.

Il premio Tesi di Laurea è intitolato al Prof. Francesco Dondi, attivo componente del Comitato Scientifico di RemTech, prematuramente scomparso, e garantirà l'iscrizione gratuita all'Ordine dei Chimici e dei Fisici per tre anni e potrà essere usufruito entro il 31/12/2024.

Il vincitore del premio sarà designato da una commissione costituita dal Coordinatore e da due rappresentanti del Comitato Scientifico di RemTech 2023.

Il premio e gli eventuali riconoscimenti speciali verranno consegnati in occasione del convegno di RemTech expo 2023, la principale manifestazione in Italia sulle bonifiche di siti contaminati, che si terrà a Ferrara dal 20 al 22 settembre 2023.

I candidati vincitori saranno invitati a predisporre, in base alle modalità che saranno loro comunicate, una breve sintesi della tesi, che sarà pubblicata e diffusa con i normali canali di comunicazione della Federazione Nazionale degli ordini dei Chimici e dei Fisici. Tutti i partecipanti sono tenuti ad esporre un poster relativo alla propria tesi (70x100 cm.) e possono 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 30 Luglio 2023, indicando:**

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

La domanda deve essere corredata da una copia della tesi, in formato PDF, dovrà essere inoltrata sia alla Segreteria di Ferrara fiere: [ferraraexpo@legalmail.it](mailto:ferraraexpo@legalmail.it), che alla Segreteria della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici: PEC [segreteria@pec.chimici.it](mailto:segreteria@pec.chimici.it).

La FNCF non risponde per l'eventuale perdita o mancata consegna entro i termini della documentazione.

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

Il Presidente  
\*F.to Dott. Chim. Nausicaa Orlandi

*\*"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993"*