



**FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI**



Roma, 26 gennaio 2024

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 "CHIMICA E FISICA AL FEMMINILE" 2024

La Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, nell'ambito della settimana STEM, intende favorire il diritto allo studio e la parità di genere nell'accesso alle lauree di area scientifico-tecnologica, nonché valorizzare il ruolo della donna in tali discipline tecnico-scientifiche.



Per tale motivo la Federazione bandisce un premio in favore di laureate in scienze chimiche, e un premio in favore di laureate in scienze fisiche su aspetti correlati al ruolo della chimica e della fisica nello sviluppo sostenibile.

Il premio verrà conferito alle due vincitrici in occasione della GIORNATA NAZIONALE DEL CHIMICO E DEL FISICO, nell'ambito del quale verranno invitate ad esporre il contributo del lavoro svolto.

I requisiti di ammissione sono i seguenti:

1. Aver conseguito l'esame di laurea per scienze chimiche nelle classi di laurea magistrale LM13, LM54, LM71 e per scienze fisiche nelle classi di laurea magistrale LM17, LM58, LM44 negli anni accademici 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 con voto di laurea non inferiore a 100/110.
2. Essere in possesso di cittadinanza italiana;
3. Tesi di laurea con spiccati contenuti innovativi e rilevanza tecnico-scientifica ed essere correlata al ruolo della chimica e della fisica nell'ambito dell'energia e/o dell'intelligenza artificiale.

Le candidature si apriranno alle ore 12.00 del giorno 1 febbraio 2024, con termine ultimo di presentazione della documentazione necessaria alle ore 23.59 del 30 aprile 2024. La domanda di partecipazione, corredata da Curriculum Vitae debitamente firmato e documento di identità, dovrà essere inviata unitamente alla relativa documentazione elencata nei successivi articoli alla segreteria della Federazione (mail: premiotesi@chimicifisici.it).

Il bando rientra nell'area delle attività a supporto dell'obiettivo n.5 della "Parità di Genere", nell'ambito dell'Agenda ONU 2030. Il testo integrale del Bando e la relativa documentazione sono reperibili nel Sito Istituzionale dell'Ente al seguente [link](#)

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

Confidando nella massima diffusione dei premi 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"*