



UNIVERSITÀ DI PAVIA

PRESELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PREMIO DI LAUREA GIORGIO SQUINZI

Il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia partecipa al bando per premi di tesi in memoria di Giorgio Squinzi promosso da Federchimica del valore di € 2.000 ciascuno (al netto delle ritenute erariali) rivolti a tesi di Laurea Magistrale, sviluppate nei diversi corsi di Laurea in Chimica e Ingegneria chimica (LM 22/53/54/71) e discusse o che saranno discusse dal 1° settembre 2023 al 28 luglio 2024.

Ogni Ateneo può proporre a Federchimica una sola candidatura.

La tesi del candidato deve rispettare almeno una delle seguenti caratteristiche:

1. essere svolta in collaborazione con un'impresa associata a Federchimica, eventualmente anche con l'attivazione di un tirocinio. È possibile consultare il database delle imprese associate a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/repertorio>;
2. sviluppare una delle tematiche che vedono impegnate attualmente la Federazione (come, per esempio, gli aspetti di regolamentazione, la sostituzione delle sostanze, la ricerca in funzione della transizione ecologica, della sostenibilità e dell'economia circolare, del risparmio e dell'efficienza energetica nell'industria chimica e nei settori utilizzatori e della digitalizzazione);
3. sviluppi tematiche rilevanti per i settori rappresentati dalla Federazione. L'elenco completo dei settori merceologici è disponibile a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/settori-associazioni>

Le domande di partecipazione alla preselezione (Allegato 1) ¹ dovranno pervenire, pena l'esclusione, **entro il termine del 19 luglio 2024**, con una delle seguenti modalità:

- a) invio tramite posta elettronica, in formato pdf non modificabile, al seguente indirizzo: lisa.righetti@unipv.it (farà fede data e ora di trasmissione certificate dal riferimento temporale ivi contenuto).
- b) invio tramite posta elettronica certificata (PEC), in formato pdf non modificabile, all'indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it. L'indirizzo di PEC deve essere personale cioè intestato al candidato al bando di concorso, pena l'esclusione dalla selezione.

Non saranno prese in considerazione le domande e i documenti presentati o spediti successivamente al termine sopra indicato. L'omissione della firma in calce alla domanda comporta l'esclusione dal concorso.

Alla domanda dovranno essere allegate:

- copia della tesi di laurea (in pdf);
- abstract (2000 battute in italiano) con evidenza dell'interesse industriale della tesi, che sarà in seguito trasmesso a Federchimica;
- curriculum vitae e qualsiasi altro titolo utile alla formulazione del giudizio (es. pubblicazioni) in pdf;
- Modulo Privacy Premio Giorgio Squinzi¹;
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità (in pdf).

È preferibile che tutta la documentazione comprensiva della domanda sia inviata via e-mail in un unico file compresso all'indirizzo lisa.righetti@unipv.it.

Ai sensi dell'art. 40, c. 1 del D.P.R. 445/2000, si invita a non allegare alla domanda di ammissione alcun certificato originale ovvero sua copia conforme. Eventuali certificazioni allegate non potranno essere prese in considerazione ai fini della valutazione della candidatura.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 75 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, se a seguito di controllo dovesse emergere la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dai benefici eventualmente acquisiti conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

¹ Il modulo può essere scaricato alla pagina <https://chemicalm.cdl.unipv.it/it/avvisi-corso>



UNIVERSITÀ DI PAVIA

La Commissione giudicatrice, nominata dal Dipartimento di Chimica, è composta dal Direttore del Dipartimento di Chimica o da un suo delegato e due membri indicati dal medesimo Dipartimento. La Commissione, valutati gli elaborati prodotti, formulerà una graduatoria di merito fra i concorrenti e designerà la tesi che verrà proposta a Federchimica per la partecipazione al premio Giorgio Squinzi. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Tutte le comunicazioni ufficiali saranno notificate ai candidati tramite e-mail all'indirizzo riportato sulla domanda di partecipazione.

La preselezione non garantisce l'erogazione del premio da parte di Federchimica che resta responsabile della valutazione finale e dell'assegnazione del premio.

I dati personali trasmessi dai candidati saranno trattati per la finalità di gestione della presente selezione ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679). L'informativa sul trattamento dati personali finalizzato allo svolgimento di procedure di selezione è consultabile sul sito web di Ateneo all'indirizzo: <http://privacy.unipv.it>².

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.sa Lisa Righetti (Segreteria Didattica del Dipartimento di Chimica).

Per informazioni: Segreteria Didattica del Dipartimento di Chimica, Viale Taramelli 12, 27100 Pavia – e-mail: lisa.righetti@unipv.it – Sito internet: <https://chemicalm.cdl.unipv.it/it/avvisi-corso>.

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE
Prof. Antonella Profumo
[documento firmato digitalmente]

² Link diretto all'informativa: <http://privacy.unipv.it/wp-content/uploads/2018/07/INFORMATIVAselezioni.pdf>