



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 2022 al 28 luglio 2023.

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 alla pagina <https://www.federchimica.it/federchimica/repertorio>;
2. sviluppare una delle tematiche che vedono impegnate attualmente la Federazione (come, per esempio, gli aspetti di Regolamentazione, il REACH e la sostituzione delle sostanze, la ricerca chimica in funzione della sostenibilità, dell'economia circolare, del risparmio energetico nell'industria chimica e nei settori utilizzatori, i cambiamenti legati agli scenari di Industria 4.0);
3. sviluppare una tematica relativa ai seguenti settori rappresentati da Federchimica: Agrofarmaci, Chimica delle specialità, Chimica di base, Fertilizzanti, Farmaci di automedicazione, Vernici, inchiostri e adesivi, Materie plastiche, Cosmetici. Ulteriori settori merceologici sono consultabili sulla pagina web <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 21 luglio 2023**, 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);
- 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 indicate 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://chimicalm.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/INFORMATIVAslezioni.pdf>



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Al Direttore del
Dipartimento di Chimica
Viale Taramelli, 12
27100 Pavia**

Il/La sottoscritto/a,

_____ , matricola
n° _____ , nato/a a _____ ,
il _____ residente
a _____ , CAP
_____, via _____
n° _____ , codice fiscale: _____ , telefono _____ ,
e-mail ** _____

CHIEDE

di concorrere alla preselezione del PREMIO DI LAUREA GIORGIO SQUINZI – EDIZIONE 2022-23.

A tal fine, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in materia di Documentazione Amministrativa, e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, ri-chiamate dall'art. 76 del D.P.R. sopra citato,

DICHIARA

- che i dati sopra riportati corrispondono a verità;
- di essere in possesso della laurea magistrale in Chimica conseguita in data _____ presso l'Università di Pavia, con votazione _____ ;
- di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati riportati.

Il sottoscritto allega alla presente:

1. copia della tesi di laurea in formato pdf
2. copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità in formato pdf;
3. curriculum vitae e qualsiasi altro titolo utile alla formulazione del giudizio in formato pdf;
4. altri titoli (in formato pdf) _____
5. Modulo Privacy

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, che i dati personali raccolti saranno trattati ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD) con le modalità e per le finalità previste dal bando di selezione per il quale si invia la presente domanda di partecipazione e ne autorizza il loro trattamento.

Data:

Firma.....

**** Inserire e-mail che sarà utilizzata come unico mezzo per tutte le comunicazioni ufficiali ai candidati.**

MODULO PRIVACY PREMIO “GIORGIO SQUINZI”

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016, relativamente ai Suoi dati personali, Federchimica, in quanto Titolare del Trattamento, informa di quanto segue.

I suoi dati personali verranno registrati nella banca dati del Sistema Federchimica e potranno essere utilizzati dagli incaricati delle aree competenti per il compimento delle operazioni connesse alle finalità di cui alla presente iscrizione, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell’interessato.

I dati così trattati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Titolare del trattamento è Federchimica con sede in Milano, via Giovanni da Procida 11. Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento le Società appartenenti al sistema Federchimica, come sopra definite, che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa. L’elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento è richiedibile formulando espressa richiesta all’indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it.

In ogni momento potrà rivolgersi al Titolare del trattamento (inviando una e-mail all’indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it), per l’esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento, blocco dei dati, ottenere la portabilità dei dati, l’accesso all’autorità di controllo per svolgere reclamo.

Con riferimento alla partecipazione al Premio “Giorgio Squinzi” per Tesi di Laurea Magistrale - Edizione 2022, preso atto della predetta informativa, sottoscrivendola presente iscrizione, il sottoscritto acconsente al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali per le finalità connesse alle dichiarazioni di cui alla presente, dando atto di essere stato adeguatamente informato circa le finalità del suddetto trattamento nonché dei diritti sanciti dal Codice in materia di protezione dei dati personali.

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

DO IL CONSENTO

NEGO IL CONSENTO

NOME E COGNOME

Data _____

Firma _____