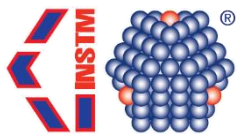




**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE
DI N. 2 PREMI DI LAUREA
NEL CAMPO DELLE TECNOLOGIE
E DEI SISTEMI PER L'ACCUMULO
ELETTOCHIMICO DELL'ENERGIA
INTITOLATO ALLA MEMORIA DI
MASSIMO SOPRANI - 1^a EDIZIONE**

ORGANIZZATORE



IN COLLABORAZIONE CON




CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE



The image features three incandescent light bulbs hanging from thin black cords against a bright blue sky filled with soft, white clouds. The bulbs are arranged in a diagonal line from the top left towards the bottom right. The central bulb is the most prominent, showing its internal filament and the reflection of the sky and clouds on its glass surface. The other two bulbs are slightly out of focus, one to the left and one to the right, creating a sense of depth.

La prima edizione del Premio intitolato alla memoria del dott. Massimo Soprani è destinato a premiare due tesi di laurea sperimentale⁽¹⁾, nel settore delle tecnologie e dei sistemi per l'accumulo elettrochimico dell'energia. È un riconoscimento istituzionale voluto da INSTM in uno dei settori di ricerca in grande sviluppo e di notevole interesse sia per INSTM sia per l'Europa. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio dell'Associazione GISEL e del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Milano ed è organizzato in collaborazione con Eni SpA.

(1) Con riferimento all'art. 12 del vigente ["Regolamento per l'assegnazione e la gestione di borse di studio, premi, collaborazioni, prestazioni e consulenze del Consorzio INSTM"](#).

COS'È IL PREMIO "MASSIMO SOPRANI"



Laureato in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Milano, Massimo Soprani è stato ricercatore presso il Centro Ricerche Eni di San Donato Milanese e più di recente responsabile HSE del Centro di Novara. È stato autore o coautore di diverse pubblicazioni e brevetti nel campo degli accumulatori al litio, oltre a pubblicazioni e brevetti nel settore della corrosione e della catalisi.

CHI È MASSIMO SOPRANI

IL REGOLAMENTO

Art.1 | OGGETTO ED IMPORTO

Il bando è aperto ai laureati magistrali di tutte le università italiane in Chimica, Chimica industriale, Ingegneria chimica, Ingegneria dei materiali che abbiano discusso o discuteranno la tesi di laurea nelle sessioni di laurea comprese tra gennaio 2020 e ottobre 2021, su tematiche inerenti alle tecnologie e ai sistemi per l'accumulo elettrochimico dell'energia. Saranno assegnati due premi del valore netto totale di € 1500 e € 1000, tasse escluse, destinati rispettivamente al primo e al secondo classificato.

Art. 2 | COMMISSIONE VALUTATRICE

La Giunta INSTM definirà la Commissione Valutatrice scegliendone i commissari sia tra i propri afferenti, sia tra i professori e collaboratori degli Enti patrocinanti l'iniziativa (GISEL, Università degli Studi di Milano e Eni). La selezione dei commissari terrà conto delle competenze specifiche richieste dal bando e di eventuali conflitti di interesse⁽²⁾. La composizione della Commissione Valutatrice sarà pubblicata sul sito INSTM (www.instm.it) dopo la scadenza del bando.

(2) Con riferimento all'incompatibilità per i membri di Commissioni di Valutazione per la selezione del vincitore del Premio si rimanda al [Codice Etico](#) con applicazione della medesima norma disciplinante il dovere di astensione del giudice, contenuta nell'art 51 del cpc, in base alla quale il commissario ha l'obbligo di astenersi nel caso in cui abbia un grado di parentela, di affinità fino al IV grado compreso o di coniugio con uno dei candidati alla selezione.

Art.3 | ASSEGNAZIONE DEL PREMIO E VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

I premi saranno assegnati sulla base dei seguenti criteri: 20% voto di laurea; 40% attinenza del lavoro sperimentale di tesi alle tematiche del bando; 40% valutazione da parte della Commissione Valutatrice della tesi sperimentale presentata. In caso di parità tra due o più candidati, costituisce titolo preferenziale al fine della redazione della graduatoria di merito, la più giovane età. Il giudizio della Commissione è inappellabile.

Art. 4 | PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione, compilata secondo il modulo allegato al presente bando, dovrà essere inviata entro il 10 gennaio 2022 a premiosoprani@instm.it specificando nell'oggetto "Candidatura Premio Laurea in memoria di Massimo Soprani" e allegando i seguenti documenti in formato pdf:

- a) autocertificazione del titolo di laurea con singoli voti e voto finale, università e corso di laurea^{(3), (4), (5)}
- b) titolo della tesi, relatore, correlatore/i, eventuale controrelatore, riassunto di circa 3000 parole, controfirmato dal relatore;
- c) copia della tesi di laurea;
- d) copia della carta d'identità o del passaporto nel caso di studenti stranieri.

Dovrà essere altresì comunicato l'indirizzo e-mail al quale saranno inviate le comunicazioni in merito alla ammissibilità della domanda ed al risultato finale. È permesso l'inoltro della documentazione tramite servizi di trasferimento file (ad es. WeTranser) qualora le dimensioni complessive della domanda e degli allegati superino quelle consentite dall'invio per posta elettronica. Il solo fatto di inviare la documentazione richiesta implica l'accettazione di tutte le norme e le procedure esposte in questo Bando, pena l'esclusione dal premio stesso.

(3) I cittadini italiani e dell'Unione Europea, possono autocertificare i titoli accademici e professionali, secondo quanto previsto dagli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

(4) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000.

(5) L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dal premio di laurea.

Art. 5 | ASSEGNAZIONE DEL PREMIO

La Commissione, con motivata relazione, formulerà e trasmetterà alla Giunta INSTM una graduatoria di tutti i partecipanti, indicando i primi due classificati e gli idonei in ordine di merito. Entro il 15 marzo 2022, INSTM pubblicherà sul proprio sito (www.instm.it) gli esiti della valutazione. I vincitori avranno 15 giorni di tempo per comunicare l'accettazione del premio. La consegna avrà luogo durante un evento organizzato ovvero supportato da INSTM. In tale sede, se sarà possibile, i vincitori potranno presentare il proprio lavoro di tesi.

Art. 6 | TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le finalità connesse alla procedura di conferimento del premio di laurea ed alla successiva gestione delle attività procedurali correlate. L'informativa estesa è scaricabile [in italiano](#) e [in inglese](#) dal sito INSTM. Il Titolare del trattamento dei dati personali è il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), con sede operativa/domicilio fiscale in via Giuseppe Giusti, 9, 50121, Firenze. I contatti sono: segreteria@instm.it, instm@pec.it.