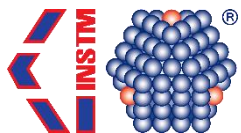


PREMIO "ROBERTA MIGLIO"

Bando per l'assegnazione di n. 1 Premio di laurea nel campo delle energie rinnovabili e del recupero/conversione di rifiuti in fonti energetiche intitolato alla memoria di Roberta Miglio



ORGANIZZATORE



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

COS'È IL PREMIO "ROBERTA MIGLIO"?

Si tratta di un riconoscimento istituzionale, voluto da INSTM in memoria della dott.ssa Roberta Miglio, destinato a premiare la migliore tesi di laurea sperimentale in uno dei principali settori di ricerca di interesse di INSTM, quello delle energie rinnovabili e del recupero/conversione di rifiuti in fonti energetiche. Il Premio è organizzato con il patrocinio dell'Università degli Studi di Bergamo, del Dipartimento di Chimica e del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano, 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".



CHI È ROBERTA MIGLIO

Laureata in Chimica Industriale presso l'Università Statale di Milano con votazione 110/110 e lode, Roberta Miglio è stata ricercatrice presso il gruppo Eni al Centro di Ricerca Eni per le Energie Rinnovabili e l'Ambiente di Novara e ha collaborato con INSTM tramite numerosi contratti di ricerca. Autrice e coautrice di 14 brevetti dei quali 2 con INSTM, nel settore delle energie convenzionali e rinnovabili, ha vinto con Eni il premio AIRI 2016 per l'innovazione industriale.

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 (o lauree affini) che abbiano discusso o discuteranno la tesi di laurea nell'A.A. 2019/2020, su tematiche inerenti alle fonti energetiche rinnovabili e/o del recupero/ conversione di rifiuti in fonti energetiche. Il Premio ha un valore netto totale di € 1000, tasse escluse.

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, (le Università degli Studi di Milano e di Bergamo 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](#) 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 VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

Il Premio sarà assegnato 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.

Art. 5 PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione, compilata secondo il modulo allegato al presente bando, dovrà essere inviata entro il 15 aprile 2021 a premiomiglio@instm.it specificando nell'oggetto "Candidatura Premio Roberta Miglio" 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 verranno 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. WeTransfer) 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 indicando il vincitore e l'ordine di merito di tutti i partecipanti. Entro il 30 maggio 2021, INSTM pubblicherà sul proprio [sito](#) gli esiti della valutazione. Il vincitore avrà 15 giorni di tempo per comunicare l'accettazione del premio. La consegna avrà luogo durante il Forum Nazionale dei Giovani Ricercatori di Scienza e Tecnologia dei Materiali organizzato da INSTM a Milano dal 13 al 17 settembre 2021 in collaborazione con il Convegno della Società Chimica Italiana (le date potrebbero subire variazioni a causa dell'emergenza sanitaria in atto). In tale sede il vincitore avrà l'opportunità di presentare il proprio lavoro di tesi.

Art. 6 DISPOSIZIONI IN MATERIA DI TRATTAMENTO DEI 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.