



ASSOCIAZIONE ITALIANA ZEOLITI

Piazzale V. Tecchio 80 - 80125 Napoli
Tel. +39-81-7682553 Fax +39-81-7682394
http://www.aizeta.it

BANDO DI CONCORSO **14° Premio di Laurea "Glauco GOTTARDI"**

L'Associazione Italiana Zeoliti (AIZ), allo scopo di favorire tra i giovani la diffusione della cultura delle zeoliti, bandisce un Premio di Laurea, intitolato alla memoria del Prof. Glauco Gottardi.

1. Sono ammessi al concorso laureati di ogni disciplina scientifica (Laurea Magistrale) con tesi inerenti alla scienza e tecnologia delle zeoliti, intese queste in senso ampio, quindi includenti ogni materiale avente proprietà e/o struttura riferibili a quelle delle zeoliti convenzionali.
2. La partecipazione al concorso è riservata ai laureati presso sedi universitarie italiane nel biennio **01/04/2017-31/03/2019**, che abbiano riportato una votazione di laurea non inferiore a 100/110. Non è ammessa la partecipazione con tesi collettive.
3. Il Premio è costituito da un assegno di € 1000,00 (Euro Mille,00) che può essere anche ripartito tra due candidati, qualora giudicati entrambi meritevoli del riconoscimento dalla Commissione giudicatrice.
4. Le domande di partecipazione dovranno essere inviate via e-mail all'indirizzo info@aizeta.it, indicando nell'oggetto "Bando 14° Premio Gottardi", **entro il 15/05/2019**.
5. In tale domanda il candidato dovrà indicare l'indirizzo di posta elettronica a cui far pervenire le comunicazioni ed inserire espressa autorizzazione al trattamento dei suoi dati personali, giusta legge 675/96 e successive modificazioni. A tal proposito, ed ai sensi del D.lgs. 196/2003, i dati comunicati ovvero inseriti nei curricula, verranno utilizzati esclusivamente per finalità connesse al Bando di Concorso.
6. Alla domanda il candidato dovrà allegare:
 - La copia della tesi di Laurea in formato elettronico (.pdf);
 - Il curriculum *vitae et studiorum*;
 - Il certificato di laurea, in carta libera, con l'indicazione degli esami e delle relative votazioni.
 - La lettera di presentazione da parte di un socio AIZ.
7. L'assegnazione del Premio è determinata con giudizio insindacabile da una commissione giudicatrice costituita da tre membri dell'Associazione Italiana Zeoliti selezionati dal Consiglio Direttivo in base alle tematiche delle Tesi pervenute.
8. Il/la vincitore/trice riceverà comunicazione via posta elettronica del conferimento del premio da parte del Segretario dell'Associazione.
9. Il Premio verrà consegnato nel corso di un'apposita cerimonia durante il XIV Congresso Nazionale sulla Scienza e Tecnologia delle Zeoliti che si terrà ad Amantea, nei giorni 11-14 Giugno 2019, il/la vincitore/trice parteciperà obbligatoriamente al XIV Congresso Nazionale sulla Scienza e Tecnologia delle Zeoliti con quota d'iscrizione al congresso a carico dell'AIZ.

Il Segretario dell'AIZ
Prof. Massimo MIGLIORI

Il Presidente dell'AIZ
Prof. Giuseppe CRUCIANI



**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CONCORSO
14° Premio di Laurea “Glauco Gottardi”**

Al Presidente dell’
Associazione Italiana Zeoliti

Il/la sottoscritto/a Nome: _____ Cognome: _____ Nato/a a
_____ (prov) _____ in data ____ . ____ . ____ ,

CHIEDE

di partecipare al bando di concorso per il 14° Premio di Laurea “Glauco Gottardi”.

Per la partecipazione al bando dichiara:

- di essere in possesso del titolo di Laurea Magistrale in _____ conseguita presso l’Università _____, in data ____ . ____ . ____ con votazione ____ /110
- di indicare il seguente indirizzo di posta elettronica per la corrispondenza relativa al bando di concorso: _____@_____.
- di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e sue successive modifiche ed integrazioni

In ottemperanza alle disposizioni del bando di Concorso, allega i seguenti documenti:

- La copia della tesi di Laurea in formato elettronico (.pdf);
- Il curriculum *vitae et studiorum*;
- Il certificato di laurea, in carta libera, con l’indicazione degli esami e delle relative votazioni.
- La lettera di presentazione da parte del socio AIZ: _____

Data: ____ . ____ . ____

FIRMA
