

BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO DI LAUREA FINANZIATO DALL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI VULCANOLOGIA (AIV) NELL'AMBITO DELL'INIZIATIVA "LA MIA TESI A DISTANZA – Premio di Laurea Bruno Capaccioni", DA DESTINARSI A UNO STUDENTE CHE ABBA DISCUSO UNA TESI DI LAUREA MAGISTRALE SU TEMATICHE INERENTI ALLA VULCANOLOGIA, NELLE SESSIONI COMPRESSE TRA FEBBRAIO E LUGLIO 2020

#### **Art. 1**

##### *Oggetto*

Il presente bando prevede l'assegnazione di un premio ad una tesi di laurea magistrale, destinato a uno studente laureatosi "a distanza" a causa dell'emergenza COVID – 19, con tesi svolta su tematiche inerenti alla Vulcanologia. L'ammontare del premio è di euro 500,00 (cinquecento,00), a cui si aggiunge l'iscrizione per l'anno 2021 all'Associazione Italiana di Vulcanologia.

#### **Art. 2**

##### *Destinatari*

L'iniziativa è riservata a laureati delle Università italiane che abbiano conseguito il titolo in modalità «a distanza» tra il 1 febbraio e il 31 luglio 2020.

#### **Art. 3**

##### *Criteri di inammissibilità*

Saranno considerate inammissibili le domande pervenute oltre la data di scadenza prevista al successivo Art. 8, o che non rispettino i requisiti indicati.

#### **Art. 4**

##### *Criteri di valutazione delle domande*

Le domande saranno valutate dalla Commissione di selezione di cui all'Art. 5 del presente bando secondo i seguenti criteri:

1. Le tesi di laurea dovranno trattare tematiche inerenti alla Vulcanologia, intesa nel senso più ampio del termine. Saranno ammesse tesi che trattino di: Geologia e stratigrafia delle aree vulcaniche, Petrologia dei prodotti vulcanici, Sedimentologia dei prodotti vulcanici, Dinamiche eruttive, Meccanismi di trasporto e deposizione dei prodotti vulcanici, Vulcano-tettonica e processi deformativi delle aree vulcaniche, Modellazione analogica e numerica di processi vulcanici, Impatto delle eruzioni vulcaniche sull'uomo e sull'ambiente, Vulcanologia e Archeologia, Materiali vulcanici e architettura, Geomorfologia, Pericolosità vulcanica e fenomeni connessi con l'attività vulcanica, Fisica del vulcanismo, Indagini geofisiche per la struttura delle aree vulcaniche, Geochimica dei fluidi, Geotermia, Idrogeologia e struttura dei sistemi geotermali, Mineralogia, Geocronologia dei sistemi vulcanici.
2. Per ogni tesi verranno valutati: l'originalità della ricerca, il contenuto scientifico innovativo che essa apporta, eventuali applicazioni pratiche dei risultati ottenuti e il voto finale, con attribuzione di punteggi di merito assegnati secondo quanto stabilito al successivo Art. 6.

#### **Art. 5**

##### *Commissione di selezione*

La commissione di selezione sarà nominata dal Consiglio Direttivo dell'AIV e sarà resa pubblica alla scadenza del bando.

#### **Art. 6**

##### *Valutazione e formazione della graduatoria e assegnazione dei premi*

La Commissione, nominata in base ai criteri indicati all'Art. 5 del presente bando, valuterà gli elaborati di tesi assegnando a ciascuno un punteggio, secondo quanto di seguito riportato:

- fino a trenta punti per il carattere innovativo e originale dell'argomento trattato e della metodologia applicata;
- fino a cinquanta punti per la qualità dell'elaborato, considerando la linearità dello svolgimento, la coerenza dello sviluppo dei contenuti, la pertinenza tra introduzione e conclusioni, la sua buona presentazione formale;
- fino a 20 punti per il punteggio di laurea;

La Commissione redigerà la graduatoria finale, escludendo quegli elaborati che non avranno raggiunto il punteggio minimo di 60 punti, e proclamerà il vincitore.

I punteggi saranno attribuiti a insindacabile giudizio della Commissione e, con la partecipazione al presente bando, i concorrenti rinunciano ad ogni controversia in merito alle valutazioni svolte dalla Commissione.

#### **Art. 7**

##### *Comunicazione al vincitore*

Al vincitore verrà data comunicazione via e-mail da parte del Presidente dell'AIV che rilascerà, unitamente al premio, una pergamena che ne attesti l'attribuzione. In caso di rinuncia il premio verrà assegnato seguendo l'ordine di graduatoria.

#### **Art. 8**

##### *Termini e modalità di presentazione delle domande*

La partecipazione al Concorso è gratuita ed implica la piena accettazione di tutte le norme del presente bando, nonché l'espresso consenso al trattamento dei dati personali (GDPR).

I candidati dovranno presentare via e-mail la domanda di partecipazione al bando entro le ore 24,00 del 07.08.2020, all'indirizzo [secretary@aivulc.it](mailto:secretary@aivulc.it) (farà fede la data di spedizione), allegando i seguenti documenti:

- Domanda di partecipazione in formato pdf, firmata e indirizzata alla Commissione di selezione del Premio di Laurea "Bruno Capaccioni", con indicazione di:
  - Generalità complete con indicazione del Codice Fiscale
  - Residenza anagrafica
  - Indirizzo e-mail e recapiti telefonici a cui indirizzare le comunicazioni
  - Ateneo frequentato e Corso di Laurea seguito
  - Titolo e data di discussione della tesi con il voto finale riportato e con specifica che la seduta è avvenuta per via telematica
- Autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, in cui si attesti che tutte le dichiarazioni rese nella domanda di partecipazione corrispondono a verità
- Copia di un documento d'identità in corso di validità
- Copia della Tesi di Laurea in formato pdf
- Abstract della Tesi di Laurea di massimo 4.000 caratteri (spazi inclusi), in cui venga evidenziato il carattere innovativo e l'originalità dell'argomento trattato.

#### **Art. 9**

##### *Norme sul trattamento dei dati personali*

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016, il trattamento dei dati personali forniti dai candidati in sede di partecipazione alla selezione del presente Bando, è finalizzato unicamente allo svolgimento delle attività di selezione ed avverrà a cura del personale preposto al procedimento, con l'eventuale utilizzo di procedure informatizzate nei modi e nei limiti necessari per eseguire le predette finalità, anche nel caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione pena l'esclusione dalla procedura di selezione. I dati trasmessi verranno trattati mediante

adeguate garanzie e misure di sicurezza manuali e/o elettroniche, al fine di assicurare la protezione e la riservatezza degli stessi. È riconosciuto il diritto di accedere ai propri dati personali, di richiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione di legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. L'AIV si riserva il diritto di pubblicare le informazioni sulla tesi vincitrice sul proprio sito internet ([www.aivulc.it](http://www.aivulc.it)). L'AIV non consentirà in alcun modo la consultazione del contenuto delle tesi da parte di terzi. Il Titolare al trattamento è l'Associazione Italiana di Vulcanologia, nella persona del Presidente, con sede in ROMA, presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi "Roma Tre", Largo San Leonardo Murialdo, 1, CAP 00146, e-mail: [secretary@aiv.it](mailto:secretary@aiv.it). Per l'esercizio dei propri diritti ci si potrà rivolgere al titolare del trattamento.

#### **Art. 10**

##### *Modalità di proclamazione ed erogazione del premio di laurea*

Il vincitore del Premio di Laurea sarà invitato a presentare i risultati della propria tesi di laurea nell'ambito della prossima Conferenza Rittmann Giovani, durante la quale gli verrà consegnato l'attestato e gli sarà liquidato il relativo importo.

Roma, 08.06.2020

Il Presidente dell'AIV  
Prof. Guido Giordano