



## **BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI n.1 PREMIO DI LAUREA "Bruno Capaccioni" FINANZIATO DALL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI VULCANOLOGIA (AIV)**

### **Art. 1**

#### *Oggetto*

Il presente bando prevede l'assegnazione di un premio ad una tesi di laurea magistrale, destinato a studenti che abbiano svolto una tesi 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 2023 all'Associazione Italiana di Vulcanologia.

### **Art. 2**

#### *Destinatari*

L'iniziativa è riservata a soci AIV in regola con i pagamenti delle quote associative al momento della scadenza del bando, che abbiano conseguito il titolo di laurea tra il 1° settembre 2021 e il 31 luglio 2022.

### **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.
2. Per ogni tesi verranno valutati:
  - a. l'originalità della ricerca;
  - b. il livello di innovazione del contenuto scientifico e dell'approccio metodologico utilizzato;
  - c. le eventuali applicazioni dei risultati ottenuti;
  - d. il voto finale di laurea.

### **Art. 5**

#### *Commissione di selezione*

La Commissione di selezione sarà nominata dal Consiglio Direttivo dell'AIV e la sua composizione sarà resa pubblica alla scadenza del bando.

## Art. 6

### *Valutazione e formazione della graduatoria e assegnazione del premio*

La Commissione valuterà gli elaborati di tesi assegnando a ciascuno un punteggio definito sulla base dei criteri stabiliti all'art. 4.

La Commissione redigerà la graduatoria finale 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 della Segreteria AIV, a nome della Commissione di Selezione. 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 07.08.2022**, all'indirizzo [secretary@aivulc.it](mailto:secretary@aivulc.it) (farà fede la data di spedizione), allegando i seguenti documenti:

- Domanda di partecipazione al Premio di Laurea "Bruno Capaccioni" in formato pdf (il fac-simile può essere scaricato dal sito web dell'Associazione al link:  
[www.aivulc.it/download/news/2022/Domanda\\_Partecipazione\\_Premio\\_AIV\\_Laurea.docx](http://www.aivulc.it/download/news/2022/Domanda_Partecipazione_Premio_AIV_Laurea.docx)), firmata e indirizzata al Presidente dell'AIV, 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
- 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).

## 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@aivulc.it](mailto:secretary@aivulc.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 sarà invitato a presentare i risultati della propria tesi di laurea nell'ambito della prossima Assemblea annuale dei Soci AIV, durante la quale gli verrà consegnato l'attestato e gli sarà liquidato il relativo importo.

Roma, 05.07.2022

Il Presidente dell'AIV  
Prof. Marco Viccaro