



Rotary Club L'Aquila Gran Sasso d'Italia

in collaborazione con

INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo

BANDISCE

un concorso per la XII Edizione del “Premio delle Scienze e delle Arti Giovanni Battista Bruno” riservato a giovani dottorandi impegnati in ricerche scientifiche e tecnologiche sviluppate presso l'INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo in settori quali quelle delle ricerche scientifiche in Astrofisica Stellare, Astrofisica “Multimessenger”, Astrofisica Extragalattica e Tecnologie Astronomiche d'Avanguardia e del sistema solare.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione dovranno contenere: il nome e cognome del candidato, data e luogo di nascita, indirizzo di residenza, recapito telefonico, e-mail e P.E.C..

Alla domanda dovranno essere allegati (pena esclusione dal concorso):

- a) il curriculum vitae del candidato, recante l'indicazione del percorso di formazione universitaria svolto;
- b) una breve relazione di attività scientifica e tecnologica, di non più di 5 pagine, che includa:
 - i) i risultati scientifici e/o tecnologici ottenuti nell'attività di tesi di Laurea Magistrale o titolo di studio equipollente,
 - ii) l'attività di ricerca scientifica e/o tecnologica svolta nell'ambito del dottorato con l'Osservatorio Astronomico d'Abruzzo ed i possibili sviluppi della stessa.

Le domande, corredate della documentazione sopra indicata, dovranno essere inviate in forma elettronica (formato PDF) entro e non oltre il 30° giorno dalla data di pubblicazione del presente Bando al seguente indirizzo di posta elettronica: rotarylaquila@gransasso@pec.it.

Farà fede la data di ricezione della domanda.

Non sono dovute tasse di iscrizione né rimborsi spese per i partecipanti al Premio.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CONCORSO

Le domande e gli elaborati verranno esaminati da una Commissione di esperti, di cui uno nominato dal Rotary Club L'Aquila Gran Sasso d'Italia e due dall'INAF-Abruzzo, la quale, previa nomina del Presidente, valuterà l'ammissibilità o meno delle domande, stilerà una graduatoria di merito e designerà il vincitore.

La Commissione effettuerà la selezione sulla base dei seguenti criteri:

- 1) valutazione del curriculum accademico presentato;
- 2) valutazione della relazione di attività scientifica e tecnologica di cui al punto b).



Il giudizio della Commissione è insindacabile ed inappellabile e verrà comunicato agli indirizzi di posta elettronica dei candidati ammessi.

PREMI

Al primo classificato verrà conferito un premio del valore di Euro 1.500,00 (millecinquecento), che verrà erogato dal Rotary Club L'Aquila Gran Sasso d'Italia, quale riconoscimento e supporto tangibile alla sua attività di ricerca scientifica e tecnologica svolta presso l'INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo, mentre al secondo e terzo classificato verrà conferito un premio simbolico (non monetario) a riconoscimento del valore del proprio elaborato.

Al primo classificato, inoltre, verrà offerta la possibilità di effettuare una esperienza di osservazioni astronomiche presso la Stazione Osservativa di Campo Imperatore (AQ) dell'INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo, dove potrà affiancare i ricercatori dell'Osservatorio durante le attività scientifiche al telescopio.

La premiazione dei vincitori avverrà nell'ambito di una cerimonia il cui luogo e data verranno tempestivamente comunicati. È fatto obbligo ai vincitori di essere presenti alla consegna del Premio; l'eventuale assenza per motivi non dimostrati improrogabili comporterà la perdita del Premio che potrà essere assegnato al successivo classificato, secondo la graduatoria stilata dalla giuria. Sarà cura della Commissione esaminatrice stilare una motivazione dell'assegnazione del Premio, che verrà inviata al candidato vincitore e resa pubblica in occasione della cerimonia di assegnazione.

L'iscrizione al Concorso, infine, comporta l'accettazione incondizionata sia delle regole stabilite dal presente Bando che delle successive, eventuali modifiche.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: segreteria premio dott.ssa Simonetta De Felicis, al seguente indirizzo di posta elettronica: rotarylaquilagransasso@pec.it.

L'Aquila/Teramo, li 16 febbraio 2023.

Rotary Club
L'Aquila Gran Sasso d'Italia
Il Presidente
Dott. Alberto Villani

INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo
Il Direttore
Prof. Dott. Enzo Brocato