

REGOLAMENTO PREMIO MARCO MUCCIARELLI

Promosso da:



Associazione Gian Franco Lupo
"Un sorriso alla vita" -- Onlus
POMARICO (MT)



UNIBAS
Università degli Studi della Basilicata
POTENZA



**Istituto Nazionale di
Oceanografia e Geofisica
Sperimentale**
SGONICO (TS)



CNR – IMAA
**Istituto di Metodologie
per l'Analisi Ambientale**
TITO SCALO (PZ)



**Associazione Nazionale
Pubblica Assistenza**
FIRENZE

Il presente Regolamento disciplina la partecipazione al Premio, ne espone la procedura di svolgimento e fissa le riserve dei promotori attraverso i seguenti punti:

1. Il Premio è rivolto a laureati con laurea Specialistica o magistrale in Fisica, Geoscienze, Geologia, Geofisica, Ingegneria o materie affini con abbiano svolto la tesi di laurea in tematiche sismologiche, geofisiche e di ingegneria sismica.
2. Possono partecipare i laureati nell'anno solare 2019 presso le università italiane. La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato, firmata per esteso e in modo leggibile, corredata dal certificato di laurea o dichiarazione sostitutive di certificazioni (art. 46 D.P.R n. 445/2000) e da una copia del documento di identità, dovrà essere inviata entro il termine perentorio del 31 marzo 2020 mediante una delle due soluzioni di seguito indicate:
 - posta raccomandata al seguente indirizzo: Associazione Gian Franco Lupo, viale Kennedy 102-75016 Pomarico (MT);
 - posta elettronica certificata (PEC) al seguente indirizzo: ass.gianfrancolupo@libero.it.
3. I partecipanti dovranno far pervenire, entro il 30 aprile 2020, un estratto esteso della tesi, composto al massimo di 5 pagine al seguente indirizzo di posta elettronica: canio.debonis@imaa.cnr.it
4. La commissione giudicatrice è composta da: Prof. Nicola Casagli, Presidente dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), Borgo Grotta Gigante 42/C - Sgonico (TS);

Prof. Angelo Masi, Università degli Studi della Basilicata, Scuola di Ingegneria, Potenza; Dott. Vincenzo Lapenna, Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale CNR-IMAA, Tito Scalo (PZ).

5. Ogni membro della commissione valuterà il lavoro presentato attraverso un punteggio espresso in decimi nella forma sia numerica (tipo 8/10) che letterale (tipo otto su dieci) e inoltrerà, entro la fine di luglio 2020, la valutazione data all'Associazione Gian Franco Lupo che si occuperà di stilare la graduatoria derivante dalla somma dei punteggi assegnati e di trasmetterla, insieme a tutta la documentazione inerente alla graduatoria, alle altre istituzioni promuoventi il Premio.
6. La designazione dei vincitori avverrà solo a graduatoria firmata da tutti i promotori del Premio e l'assegnazione del Premio, avverrà in un incontro pubblico con esposizione della tesi da parte del vincitore, pena la non attribuzione del premio.
7. I promotori del Premio si riservano il diritto di pubblicare, nel rispetto della proprietà intellettuale, i lavori dei partecipanti su un eventuale sito dedicato o su mezzi informativi cartacei. Si riservano altresì il diritto di pubblicare e/o riferire i nomi dei partecipanti per qualsivoglia informativa inerente al Premio.
8. Per questa edizione la premiazione del Premio avverrà a Trieste e l'organizzazione dell'evento sarà curata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (INOGS).

Le parti
Firma digitale