

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**
Via Pio Fedi, 46/48
50142 FIRENZE

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

- 1) Il Premio è rivolto ai neolaureati 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 2018 presso le università italiane. La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato, e sottoscritta in originale, dovrà essere indirizzata all'Associazione Gian Franco Lupo viale Kennedy 102- 75016 Pomarico (MT), entro il termine perentorio del 31 dicembre 2018, mediante:
 - posta raccomandata ordinaria sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive. Tutti i documenti dovranno essere sottoscritti.
 - posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo ass.gianfrancolupo@libero.it sottoscritta con firma digitale sulla domanda e sui documenti allegati, unitamente alla copia del documento di identità di chi sottoscrive.
- 3) I partecipanti dovranno far pervenire, entro il 15 gennaio 2019, un estratto esteso della tesi, composto al massimo di 5 pagine all'Associazione Gian Franco Lupo e ad ogni membro della commissione giudicatrice formata da:
 - Prof. Angelo Masi

Università degli Studi della Basilicata-Scuola di Ingegneria
Località Macchia Romana – 85100 Potenza

- Prof.ssa Maria Cristina Pedicchio
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)
Borgo Grotta Gigante 42/C – 34010 Sgonico (TS)

 - Dott. Vincenzo Lapenna
Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale CNR-IMAA
C.da Santa Loia, Zona Industriale –85050 Tito Scalo (PZ)
- 4) 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 inoltre, entro la fine di marzo dell'anno successivo a quello di pertinenza del bando, l'Associazione Gian Franco Lupo 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.
 - 5) La designazione del vincitore 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.
 - 6) 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 il Premio.