

## REGOLAMENTO PREMIO MARCO MUCCIARELLI

Promosso da:



**Associazione Gian Franco Lupo**  
"Un sorriso alla vita" -- OdV  
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 sei punti:

- 1) Il Premio è rivolto a laureati in Geologia, Fisica o Ingegneria con tesi di laurea specialistica in tematiche sismologiche, geofisiche e di ingegneria sismica.
- 2) Possono partecipare i laureati nell'anno solare 2023 presso le università italiane. La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato, e sottoscritta, dovrà essere indirizzata, unitamente alla copia del documento di identità, all'Associazione Gian Franco Lupo viale Kennedy 102- 75016 Pomarico (MT), entro il termine perentorio del 29 febbraio 2024, mediante:
  - posta elettronica all'indirizzo [ass.gianfrancolupo@libero.it](mailto:ass.gianfrancolupo@libero.it). La documentazione dovrà essere firmata digitalmente.
- 3) I partecipanti dovranno far pervenire, entro il 31 marzo 2024, un estratto esteso della tesi, composto al massimo di 5 pagine all'Associazione Gian Franco Lupo e all'indirizzo email, di seguito riportato, di ogni membro della commissione giudicatrice formata da:
  - Prof. Angelo Masi  
Università degli Studi della Basilicata  
Località Macchia Romana – Potenza  
[angelo.masi@unibas.it](mailto:angelo.masi@unibas.it)

- Dott.ssa Giuliana Rossi  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)  
Borgo Grotta Gigante 42/C - Sgonico (TS)  
[grossi@ogs.it](mailto:grossi@ogs.it)
  - Dott. Vincenzo Lapenna  
Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale CNR-IMAA  
c,da Santa Loja, Zona Industriale –Tito Scalo (PZ)  
[vincenzo.lapenna@imaa.cnr.it](mailto:vincenzo.lapenna@imaa.cnr.it)
- 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 inoltrerà, entro la fine di marzo dell'anno successivo a quello di pertinenza del bando, 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.
  - 5) 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.
  - 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 al Premio.

Data \_\_\_\_\_

Le parti  
Firma digitale