

PREMIO GRS29-Italy "Frank Marzano 2023"

per le 3 MIGLIORI TESI DI LAUREA MAGISTRALE

in **GEOSCIENZE E TELERILEVAMENTO**

discusse dal 1° giugno 2022 al 31 maggio 2023

(scadenza domanda: 30 settembre 2023)

Nell'ambito delle attività della Geoscience and Remote Sensing Society (GRSS, <http://www.grss-ieee.org>) e della IEEE Italy Section (<http://sites.ieee.org/italy/>), i Chapter GRS29 Central-North Italy (GRS29-CNI @ <https://r8.ieee.org/cni-grss>) e GRS29 South Italy (GRS29-SI @ <https://r8.ieee.org/si-grss>) hanno indetto un concorso per premiare le 3 migliori tesi di laurea magistrale su tematiche di geoscienze e telerilevamento, discusse nel periodo dal 1 giugno 2022 al 31 maggio 2023.

Possono presentare domanda di selezione i candidati e le candidate che soddisfino tutti i requisiti elencati:

- aver superato l'esame di **laurea magistrale nel periodo dal 1° giugno 2022 al 31 maggio 2023** presso Università pubbliche e private italiane riconosciute dal Ministero MUR;
- essere iscritti in qualità di **full-year o half-year student member** all'IEEE ed alla Geoscience and Remote Sensing Society (GRSS) per l'anno 2022 o 2023 (per i costi: \$ 36 per *full-year member*, o \$ 19 per *half-year member*; <https://www.ieee.org/membership/join/dues.html>);
- aver preparato il lavoro di tesi nel campo delle **geoscienze e telerilevamento** (dal sito ufficiale GRSS: "The fields of interest of the GRS Society are the theory, concepts, and techniques of science and engineering as they apply to the remote sensing of the earth, oceans, atmosphere, and space, as well as the processing, interpretation and dissemination of this information. Members of GRSS come from both engineering and scientific disciplinary backgrounds. Those with engineering backgrounds often support geoscientific investigations with the design and development of hardware and data processing techniques, thereby requiring of them familiarity in areas such as geophysics, geology, hydrology, meteorology, etc. Conversely, discipline scientists find in GRSS a forum for the dissemination and evaluation of remote sensing related work in these areas. This fusion of geoscientific and engineering disciplines gives GRSS a unique interdisciplinary character and an exciting role in furthering remote sensing science and technology").

La modalità di presentazione delle domande prevede che, entro il 30 settembre 2023, il/la candidato/a invii all'indirizzo e-mail grs29cni@gmail.com con OGGETTO "[PremioGRS29IT] Nome-Cognome – Concorso tesi di laurea magistrale 2023", il seguente materiale

- 1) **scansione della domanda** di partecipazione in formato PDF, redatta secondo il modello allegato, firmata sia dal candidato sia dal relatore;
- 2) **riassunto del lavoro** di tesi in formato PDF (massimo 6 pagine incluse eventuali figure, in formato A4, singola colonna, bordi 2 cm, con carattere 11 punti e interlinea 1), firmato dal candidato e controfirmato dal relatore;
- 3) copia in formato PDF del **certificato o attestato di laurea magistrale**;
- 4) copia in formato PDF di **eventuali articoli pubblicati (massimo 2)** su atti di conferenze internazionali e/o rivista internazionale in cui il/la candidato/a sia coautore.
- 5) copia dell'**iscrizione a IEEE-GRSS** per il 2022 o 2023 in qualità di *full-year o half-year student member*.

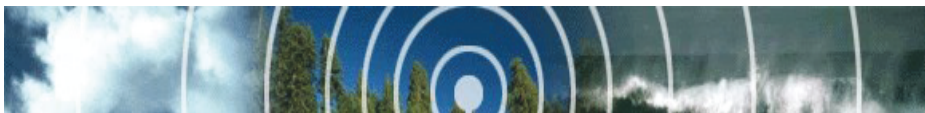
La **selezione** avverrà ad opera del Comitato Premio GRS29-CNI e GRS29-SI 2023, costituito da almeno 3 soci IEEE-GRSS e nominato dai Chair dei Chapter GRS29-CNI e GRS29-SI, e sarà **insindacabile**.

Il **premio** sarà di natura economica e pari a € 300,00 (al lordo della ritenuta di acconto pari al 20%; il candidato/a dovrà fornire i propri dati anagrafici, codice fiscale e coordinate IBAN per l'accredito).

La **premiazione** avverrà nel corso di una cerimonia ufficiale, organizzata dal GRS29-CNI e GRS29-SI entro marzo 2024, con rilascio di **attestato ufficiale** del Premio GRS29-CNI e GRS29-SI 2022.

Il riassunto delle tesi premiate potrà essere *pubblicato sul sito di rete dei Chapter GRS29-CNI e GRS29-SI*. Pertanto, la domanda di partecipazione dovrà contenere un esplicito consenso a tale pubblicazione.





Premio IEEE GRS29-Italy
 Geoscience and Remote Sensing
 Central-North Italy Chapter
 South Italy Chapter
 - sede

Il/La sottoscritto/a
 nato/a presso il
 residente a in via
 (e-mail:, recapito telefonico:

avendo conseguito la laurea magistrale (o equipollente) in

 presso l'Università
 in data con la votazione di
 discutendo una tesi dal titolo

 con relatore/relatrice il/la prof./prof.ssa

CHIEDE

di partecipare alla selezione del concorso dei Chapter GRS29-CNI e GRS29-SI per l'assegnazione dei premi per le 3 migliori tesi magistrali su tematiche di geoscienze e telerilevamento, discusse dal 1 giugno 2022 al 31 maggio 2023.

A tale scopo allega:

- 1) **scansione della domanda** di partecipazione in formato PDF, redatta secondo il modello allegato, firmata sia dal candidato sia dal relatore;
- 2) **riassunto del lavoro** di tesi in formato PDF (massimo 6 pagine incluse eventuali figure, in formato A4, singola colonna, bordi 2 cm, con carattere 11 punti e interlinea 1), firmato dal candidato e controfirmato dal relatore;
- 3) copia in formato PDF del **certificato o attestato di laurea magistrale**;
- 4) copia di **eventuali articoli pubblicati** su atti di conferenze internazionali e/o rivista internazionale in cui il/la candidato/a sia coautore.
- 5) copia dell'**iscrizione a IEEE-GRSS** per il 2022 o 2023 in qualità di *full-year o half-year student member*.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio **consenso** alla eventuale pubblicazione del riassunto del lavoro di tesi sul sito di rete dei Chapter GRS29-CNI e GRS29-SI.

Luogo

Data

Firma del/la candidato/a

Firma del/la relatore/trice

