



PREMIO GRS29-CNI 2018

per le 3 MIGLIORI TESI DI LAUREA MAGISTRALE
in **GEOSCIENZE E TELERILEVAMENTO**
discusse nell'ANNO SOLARE 2017
(scadenza: 31 luglio 2018)

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/>), il **Chapter GRS29 Central-North Italy** (GRS29-CNI, <https://cispio.diet.uniroma1.it/marzano/ieee-grs/index.html>) ha istituito un concorso per premiare le 3 migliori tesi di laurea magistrale su tematiche di geoscienze e telerilevamento, discusse nell'anno solare 2017 (1 gennaio – 31 dicembre 2017).

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

- aver superato l'esame di **laurea magistrale nell'anno solare 2017** presso Università pubbliche e private italiane riconosciute dal Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca (MIUR);
- essere iscritti in qualità di *student member* all'IEEE ed alla Geoscience and Remote Sensing Society (GRSS) per l'anno in corso 2018;
- 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 31 luglio 2018, il/la candidato/a invii all'indirizzo di posta-e grs29cni@gmail.com con titolo “[PremioGRS29CNI] Nome-Cognome – Concorso tesi di laurea magistrale 2018”, 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 Garamond 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.

La **selezione** avverrà ad opera del Comitato Premio GRS29-CNI 2018, costituito da almeno 3 soci IEEE-GRSS e nominato dal Chair del Chapter GRS29-CNI, e sarà **insindacabile**.

Il **premio** sarà di natura economica e pari € 150,00 (inclusa di ritenuta di acconto pari al 20%; il candidato/a dovrà fornire dati anagrafica, codice fiscale e coordinate IBAN per l'accredito).

La **premiazione** avverrà nel corso di una cerimonia ufficiale, organizzata dal GRS29-CNI entro la fine dell'anno in corso 2018, con rilascio di **attestato ufficiale** del Premio GRS29-CNI 2018.

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





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

Il/La sottoscritto/a
nato/a presso il
residente a in via
(posta-e:, 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 del Chapter GRS29-CNI per l'assegnazione dei premi per le 3 migliori tesi magistrali su tematiche di geoscienze e telerilevamento, discusse nell'anno solare 2017 (1 gennaio – 31 dicembre 2017).

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 Garamond 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.

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

Luogo

Data

Firma del/la candidato/a

Firma del/la relatore/trice

