



Premio Gii “Evangelista Torricelli”

PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA DI GIOVANI RICERCATORI NELLE DISCIPLINE DELL'INGEGNERIA IDRAULICA

Anno 2023

Art. 1 -- Finalità

È indetto un concorso per l'attribuzione di un premio per l'attività scientifica di giovani ricercatori nelle discipline dell'ingegneria idraulica, che sono autori di lavori scientifici di elevata qualità.

Art. 2 – Importo del premio

Il premio, messo a disposizione dal GII per l'anno 2023, ha un importo di 1.500,00 Euro e sarà attribuito al vincitore in occasione dell'evento “Nuove Frontiere della Scienza e dell'Ingegneria delle Acque” che si terrà a Venezia il 12 e il 13 ottobre 2023.

Art. 3 – Destinatari del premio

Possono partecipare al concorso studiosi attivi nelle tematiche ricomprese nei **settori scientifico disciplinari ICAR/01, ICAR/02 e AGR/08, nati non prima del 1° gennaio 1989 e che, alla data del 1° gennaio 2023, non abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca da più di 6 anni e non risultino in servizio** in qualità di professore universitario di prima o seconda fascia nelle Università italiane o si trovino in situazioni equivalenti in Università straniere. I candidati in servizio all'estero dovranno dimostrare di avere consolidati rapporti scientifici con istituzioni italiane. Una estensione della data di eleggibilità di 12-18 mesi può essere concessa in caso di candidati che abbiano usufruito di congedi per maternità o malattia.

Art. 4 – Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso e la documentazione richiesta devono essere spedite alla Segreteria del Gruppo Italiano di Idraulica mediante posta elettronica - segreteria@gii-idraulica.net rigorosamente **entro le ore 24:00 di giovedì 15 giugno 2023**.

Nella domanda il candidato deve indicare le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza, il numero telefonico e il recapito eletto agli effetti del concorso. Si deve altresì dichiarare la non sussistenza delle condizioni di incompatibilità di cui all'articolo 3 del presente bando. La domanda deve essere corredata da un elenco dei titoli presentati, da un curriculum in lingua inglese dell'attività scientifica svolta, da una copia in formato elettronico delle 5

Presidente:

Prof. Mauro Fiorentino
Università della Basilicata
Dipartimento delle Culture Europee e del
Mediterraneo (DICEM)
Via Lazazzera, 75100 Matera
e-mail: mauro.fiorentino@unibas.it

Sede Sociale:

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e
Ambientale
Università di Padova
Via Loredan, 20 - 35131 Padova

Segreteria:

DICEA – Università di Padova
Via Loredan, 20 – 35131 Padova
e-mail: segreteria@gii-idraulica.net

pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 5) ritenute più rilevanti, da una lettera in cui la/il candidata/o presenta le pubblicazioni scelte evidenziandone il contributo personale e infine dagli altri titoli utili a valutare l'attività scientifica svolta dalla/o stessa/o nelle discipline dell'Ingegneria idraulica.

Il GII non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi o disguidi informatici, né per il caso di mancato o ritardato recapito di comunicazioni dirette ai candidati che sia da imputare a omessa o tardiva segnalazione di cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

Il Consiglio Scientifico del Gii individuerà in maniera inappellabile una rosa di candidati al premio in numero non superiore a cinque. Lo stesso Consiglio nominerà successivamente una Commissione composta di tre membri che avrà il compito di individuare, tra i componenti la rosa, il vincitore del premio.

La Commissione sarà composta da un docente italiano delle discipline di ingegneria idraulica, che la presiederà, e da due esperti stranieri di chiara fama. I membri della Commissione non dovranno aver avuto rapporti di collaborazione scientifica con alcuno dei cinque candidati individuati dal Consiglio Scientifico del Gii. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Art. 6 – Vincitore e attribuzione del premio

Il vincitore verrà proclamato durante l'evento "Nuove Frontiere della Scienza e dell'Ingegneria delle Acque" che si terrà a Venezia il 12 e il 13 ottobre 2023. In tale occasione sarà invitato a presentare, in un intervento di 15 minuti, la propria attività scientifica.

Padova, 9 maggio 2023

IL PRESIDENTE
DEL GRUPPO ITALIANO DI IDRAULICA
F.to Prof. Mauro Fiorentino