

Premio di Laurea Magistrale

I° EDIZIONE Anno 2024

AII Associazione Idrotecnica Italiana - sez. Campania
RDR fluid engineering & technologies



fluid engineering
& technologies



La Gestione Ottimale delle Risorse Idriche e la Difesa del Territorio dal Rischio Idrogeologico

RdR SpA e l'Associazione Idrotecnica Italiana-Sezione Campania,
organizzano la I° edizione del Premio di Laurea - All sez. Campania

OGGETTO: Il premio sarà riconosciuto alle migliori due tesi di Laurea Magistrale su tematiche riguardanti *la Gestione ottimale delle Risorse Idriche e la Difesa del Territorio dal Rischio Idrogeologico*, tematica di particolare rilievo, anche in considerazione dei previsti effetti futuri derivanti dal cambiamento climatico che, inevitabilmente, determina conseguenze sia sulla disponibilità della risorsa idrica, sia sulla sicurezza del territorio. Il premio avrà carattere regionale e sarà aperto ai laureati di tutte le università campane

CANDIDATI: Il premio sarà prevalentemente indirizzato ai laureati magistrali in Ingegneria Civile ed in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio che abbiano conseguito la laurea nel periodo che intercorre tra il 1° gennaio 2023 ed il 30 aprile 2024. In considerazione della natura fortemente interdisciplinare dei temi considerati, potranno essere prese in esame anche candidature da laureati in altri campi. La tesi di laurea dovrà essere stata discussa precedentemente alla presentazione della domanda.

PREMIO: Ai due laureati vincitori sarà riconosciuto un premio di € 1.000,00 (mille/00) cad., sotto forma di erogazione liberale da parte di RdR SpA

COMMISSIONE: L'Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Campania, nominerà una Commissione di valutazione per la redazione di una graduatoria di merito delle tesi presentate. Ogni tesi sarà valutata secondo i seguenti criteri:

- coerenza con le tematiche del premio di laurea
- innovazione
- rigore metodologico
- potenziale trasferimento tecnico-applicativo

DOMANDA: La domanda di ammissione al Bando dovrà pervenire entro e non oltre le ore 15,00 del 30 aprile 2024 al seguente indirizzo e-mail:

arcella.acqua@idrotecnicaitaliana.it

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) copia del documento di identità
- b) riferimenti telefonici
- c) copia della tesi di laurea in formato .pdf
- d) sintesi (abstract) della tesi in formato MS Word (font: times new roman 11; interlinea: 1.5; lungh. max: 2-3 cartelle di circa 6000 caratteri cad.)

COMUNICAZIONE: L'esito della valutazione sarà comunicato ai vincitori a mezzo posta elettronica

PUBBLICAZIONE: I vincitori del premio dovranno inviare, entro tre mesi dalla cerimonia di premiazione, un contributo sinottico della propria tesi di laurea, stilato secondo dettami redazionali che saranno in seguito comunicati

L'articolo, dopo opportune revisioni scientifiche ed editoriali, sarà pubblicato sulla **Rivista L'ACQUA**

CERIMONIA: Le due tesi saranno presentate e premiate nel corso di una Giornata di Studio che si terrà nel mese di giugno 2024 durante la manifestazione **Green Med Symposium 2024**, per la cui partecipazione saranno riconosciuti CFP ai professionisti iscritti ad albi professionali