



BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI PREMI DI LAUREA PROMOSSO DA S.T.A. DATA SRL

Presentazione bando

S.T.A. DATA da sempre è attiva nella ricerca e diffusione delle tecnologie informatiche applicate al calcolo strutturale. La collaborazione con il mondo della ricerca e universitario è una scelta obbligata per realizzare, attraverso il software, il trasferimento di conoscenza a favore del mondo professionale.

Per sensibilizzare a queste tematiche anche i nuovi futuri ingegneri S.T.A. DATA intende offrire cinque premi di laurea che verranno assegnati a giovani laureandi o laureati in Ingegneria o Architettura che presenteranno le migliori tesi, nelle quali ha svolto un ruolo rilevante l'utilizzo del software 3Muri.

Premi

I premi di laurea sono così suddivisi:

1° classificato – Assegno di € 3.000,00 (al lordo delle ritenute di legge), più una licenza d'uso del software 3Muri Professional

2° classificato – Assegno di € 1.000,00 (al lordo delle ritenute di legge), più una licenza d'uso del software 3Muri Professional

Dal 3° al 5° classificato – Una licenza d'uso del software 3Muri Professional

Requisiti

Per partecipare all'assegnazione del premio, il candidato deve aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile o Ingegneria Edile-Architettura nell'a.a. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 entro giugno 2016.



Presentazione domanda

Per partecipare all'assegnazione del premio, il candidato deve presentare la domanda di partecipazione entro il 31 luglio 2016, inviando l'apposito modulo di partecipazione e la tesi di laurea in formato PDF all'indirizzo email info@stadata.com.

Selezione e assegnazione del premio

Le tesi saranno esaminate da un comitato scientifico presieduto da prof. Ing. Sergio Lagomarsino (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Università degli Studi di Genova) e composto dai seguenti membri:

prof. Gianmarco de Felice (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni – Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi Roma Tre),

prof. Antonio De Luca (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università degli Studi Federico II di Napoli),

prof. Dante Galeota (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale presso l'Università degli Studi dell'Aquila),

prof. Ing. Andrea Vignoli (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Firenze).

Il giudizio del comitato scientifico è insindacabile e inappellabile.

La consegna dei premi avverrà con cerimonia pubblica in data e luogo da definirsi.