

Alla Rettrice
dell'Università degli Studi dell'Aquila
Via Giovanni Di Vincenzo n. 16/B
67100 L'Aquila

Il/La _____ sottoscritt/a _____
Nato/a _____ (prov. di _____) il _____ Codice Fiscale _____
cittadinanza _____ residente a _____ (prov. di _____) in via _____
tel. n. _____ Cell. _____
E-mail _____ Eventuale altro recapito _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione di un premio ad un giovane laureato che, nell'anno solare 2017 (1 Gennaio 2017 - 31 Dicembre 2017), abbia discusso presso un Ateneo italiano una tesi di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico su argomenti di carattere applicativo le cui risultanze siano direttamente e immediatamente riconducibili al seguente tema: Aspetti ingegneristici, sociali o economici legati alla gestione del rischio sismico e alla resilienza delle popolazioni e dei territori.

A tale fine allega:

- curriculum vitae;
- dichiarazione che trattasi di tesi mai premiata in occasione di concorsi analoghi, né pubblicata o in corso di pubblicazione;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- abstract esteso della tesi di cui all'art.1 del bando, in forma di copia cartacea e file su supporto magnetico (CD-ROM o DVD).

Consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione della borsa di studio,

DICHIARA

- di aver conseguito la laurea in presso l'Università di in data con votazione
- di aver preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al DLgs.196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese. (Vedi Regolamento di Ateneo in materia di protezione dei dati personali).

Luogo e Data

Firma del richiedente