

PREMIO DI LAUREA PER MIGLIOR TESI "AGNESE GHINI"

ESTRATTO SINTETICO DI REGOLAMENTO:

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, in collaborazione con la famiglia dell'amica e collega Prof.ssa Agnese Ghini, prematuramente scomparsa nel 2015, istituisce un Premio di Laurea, al fine di onorarne il ricordo, dell'importo complessivo di 3.000 euro.

Sulla base di suddetto importo saranno conferiti: **1.500** euro (IRAP inclusa) al/alla laureato/a che risulterà **vincitore** del Premio per la miglior Tesi di Laurea "Agnese Ghini"; **750** euro (IRAP inclusa) ai/alle laureati/e le cui **due tesi** siano ritenute meritevoli di "*menzione speciale*". In merito alle tesi **di gruppo**, il premio sarà ripartito tra i candidati vincitori.

I candidati dovranno aver conseguito il titolo di studio accademico nell'anno **accademico 2018/19** (periodo 1/11/2018-30/04/2020), presso gli atenei italiani ed essersi laureati ai corsi di **Laurea Magistrale/Specialistica in Architettura** (LM-4 o 4/S) o **Ingegneria Civile** (classi LM-23 o 28/S).

I candidati dovranno aver elaborato una tesi di laurea avente come tema centrale l'**innovazione tecnologica costruttiva di processo/prodotto/linguaggio**, con particolare riferimento alle **caratteristiche ambientali** (comportamento bioclimatico, restazioni energetiche, consumo di risorse, comfort indoor e outdoor, ecc.) di organismi del patrimonio costruito storico e di nuova edificazione a scala urbana ed edilizia.

I requisiti per l'ammissione al Bando dovranno essere posseduti dai candidati al momento della presentazione della domanda di partecipazione. I vincitori saranno scelti in base ad una graduatoria formulata tenendo conto della qualità della Tesi di Laurea con riferimento al suddetto ambito.

La commissione esaminatrice, appositamente nominata dal Direttore di Dipartimento, valuterà il curriculum vitae e la documentazione prodotta dai candidati e deciderà a suo insindacabile giudizio, con particolare riguardo all'aderenza alla tematica oggetto del concorso, all'innovatività dei risultati ottenuti e alla validità e rigore dell'approccio scientifico adottato.



Per scaricare il bando: <https://dia.unipr.it/it/node/4900>
Deadline presentazione domande: 15 settembre 2020