



PREMIO DI LAUREA PER MIGLIOR TESI ALLA MEMORIA DI AGNESE GHINI

ESTRATTO 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) **1.500 euro** (IRAP inclusa) al/alla laureato/a che risulterà **vincitore del Premio** per la miglior tesi di laurea "Agnese Ghini";
- 2) **750 euro** (IRAP inclusa) ai/ alle laureati /e le cui due tesi siano ritenute meritevoli di **"menzione speciale"**.

I candidati per poter partecipare al bando dovranno aver conseguito il titolo di studio accademico nell'anno accademico **2015/2016**, ovvero nel periodo 1/11/2015 - 30/04/2017, presso gli atenei italiani ed essersi laureati ai corsi di Laurea Magistrale/Specialistica in **Architettura** (LM-4 o 4/S) o Laurea Magistrale/ Specialistica in **Ingegneria Civile** (classi LM-23 o 28/S).

Inoltre, i candidati dovranno aver elaborato una tesi di laurea avente come tema centrale **l'innovazione tecnologica costruttiva di processo/prodotto/linguaggio**, con particolare riferimento ad aspetti innovativi declinati sul comportamento bioclimatico del costruito, nell'ottica dell'attualizzazione della tradizione.

I requisiti per l'ammissione al Bando relativo al Premio di Laurea dovranno essere posseduti dai candidati al momento della candidatura.

I vincitori saranno scelti in base ad una graduatoria formulata tenendo conto della qualità della Tesi di Laurea con riferimento a 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 alla aderenza alla tematica oggetto del concorso; alla innovatività dei risultati ottenuti e alla validità e rigore dell'approccio scientifico adottato.

