



PREMIO DI LAUREA “GIORGIO RAVALLI”

Edizione 2021

Regolamento per la partecipazione

1 - Oggetto e finalità del Premio di Laurea

Il Consorzio Pianura di Ferrara bandisce l'edizione 2021 del Premio di Laurea "Giorgio Ravalli", dedicato a una delle figure più autorevoli del mondo della bonifica ferrarese, Direttore Generale e Presidente del 2° Circondario Polesine di San Giorgio fino al 1995.

2- Tesi di Laurea Magistrali candidabili

Il premio di studio è conferito ad una tesi di laurea magistrale discussa presso atenei con sedi collocate nelle Regioni Emilia-Romagna, Veneto, Friuli Venezia-Giulia, Piemonte e Lombardia, avente carattere tecnico, economico o giuridico, su argomenti riguardanti la bonifica idraulica, le tecniche agricole, il territorio di pianura e le tecniche di gestione e sfruttamento della risorsa idrica.

Nell'edizione 2021 il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara ha scelto di valorizzare prioritariamente Tesi di Laurea che trattano del **rapporto tra sostenibilità ambientale e gestione idraulica del territorio di pianura**, con particolare riferimento ad aspetti di innovazione, programmazione e sviluppo in ambito agrario, economico e/o della tutela ambientale.

Attenzione particolare sarà dedicata alle Tesi con attinenza al territorio ferrarese.

Sono ammesse Tesi di Laurea relative alle seguenti classi di Lauree Magistrali:

- LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM-56 Lauree Magistrali in Scienze dell'Economia
- LM-69 Scienza e tecnologie agrarie
- LM-73 Scienza e tecnologie forestali e ambientali
- LM-74 Scienza e tecnologie geologiche
- LM-75 Scienza e tecnologie per l'ambiente e il territorio

La tesi di laurea magistrale dovrà essere stata discussa da non più di 2 anni dalla data di pubblicazione del presente bando e comunque entro la data di chiusura dello stesso (vedasi punto n.4). Qualora la tesi di laurea magistrale selezionata per il premio di Laurea "Giorgio Ravalli" risulti a più nomi, il premio sarà suddiviso in parti uguali fra gli autori, a patto che ciascuno presenti regolare istanza di partecipazione.

Non possono partecipare i vincitori delle passate edizioni dei premi "Giorgio Ravalli" e "Matteo Giari".

3- Premio

L'importo del premio ammonta a euro 3.000,00 (tremila/00), al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di legge.

Il premio di Laurea "Giorgio Ravalli" sarà assegnato nel corso del 2021 a cura del Consorzio con apposita cerimonia, compatibilmente con le disposizioni e le esigenze in materia di salvaguardia della salute pubblica relative all'emergenza Covid-19.

4- Presentazione della documentazione

Le autrici e gli autori interessati alla partecipazione al Premio di Laurea dovranno presentare la seguente documentazione:

- a) Domanda di partecipazione reperibile in fac-simile sul sito www.bonificaferrara.it secondo lo schema allegato al presente regolamento (allegato 1) compilata in ogni sua sezione;
- b) Copia di un proprio **documento di identità personale valido**;
- c) Una copia digitale della tesi in formato .pdf;

La documentazione dovrà essere consegnata o inviata al Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara attraverso una delle seguenti modalità:

- Consegna a mano presso Ufficio Protocollo o tramite raccomandata A/R al seguente indirizzo: CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA Via Borgo dei Leoni, 28 - 44121 FERRARA; in tali casi la copia digitale della tesi dovrà essere consegnata su supporto informatico;
- Consegna via PEC posta.certificata@pec.bonificaferrara.it (indicando nell'oggetto: Premio di Laurea Giorgio Ravalli)

Le domande dovranno pervenire **entro e non oltre il termine improrogabile delle ore 24:00 del giorno:**

VENERDI' 31 DICEMBRE 2021

Il vincitore sarà avvisato tramite raccomandata A/R o via PEC, nel caso in cui ne dichiari il possesso.

5. Motivi di non ammissione al Premio di Laurea

I motivi di non ammissione al Premio di Laurea sono i seguenti:

- La documentazione non è stata inviata in modo conforme a quanto richiesto nel precedente punto 4.
- La documentazione è stata inviata oltre i termini del presente Bando.
- Rilascio di dichiarazioni false e mendaci.

6- Composizione della Commissione e criteri

La Commissione giudicatrice sarà composta da tre membri:

- un amministratore del Consorzio (membro del Consiglio o del Comitato) che verrà nominato con Delibera del Comitato;
- un dirigente del Consorzio (o suo delegato);
- un membro esterno esperto di settore individuato con delibera del Comitato;

Le tesi di laurea ammesse al Premio di Laurea saranno valutate sulla base dei seguenti criteri:

- a) *originalità e qualità della Tesi di Laurea Magistrale;*
- b) *aderenza ai temi del Premio di Laurea (di cui al punto 2 del presente bando).*

Il giudizio della Commissione è inappellabile ed insindacabile.

7. Diritti delle opere inviate

I diritti relativi alle tesi di laurea che parteciperanno al Premio resteranno, a tutti gli effetti, di completa ed esclusiva proprietà delle autrici/degli autori.

Fatto salvo quanto sopra, il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara potrà, nell'ambito della attività di promozione del premio, svolgere attività di comunicazione esterna e interna con riferimento ai principali contenuti della tesi di laurea vincitrice.

8. Tutela della privacy

I dati personali dei partecipanti, dei quali il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara verrà in possesso a seguito del presente Premio di Laurea, saranno trattati conformemente alle normative privacy applicabili e, specificamente, come meglio dettagliato nell'informativa privacy resa a ciascun partecipante ai sensi dell'art. 13 del Reg.to UE n. 679/2016.

Il "Titolare del trattamento" dei dati è il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara.

Il "Responsabile della protezione dei dati personali" (DPO) è la HUNEXT Consulting, con sede a Casier (TV) in via Volta, n.23.

9. Informazioni sul presente regolamento

Il presente regolamento completo di allegati è pubblicato sul sito www.bonificaferrara.it.

Per ulteriori informazioni sarà possibile contattare la segreteria organizzativa del Premio inviando una mail a direzione@bonificaferrara.it