

DECRETO RETTORALE N. 1572

Bando di concorso per n. 1 premio di laurea in memoria della “Prof.ssa Aurelia Gasparini” di un valore pari alla retta di frequenza del biennio antecedente alla laurea fino a un limite massimo di € 10.000 (omnicomprensivo degli oneri fiscali) riservato a un laureato del corso di laurea magistrale classe LM69 in Agricoltura sostenibile e di precisione o in Scienze e tecnologie agrarie della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali del Campus di Piacenza dell’Università Cattolica del Sacro Cuore -a.a. 2024/2025

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 24 ottobre 1996, e successive modifiche e integrazioni;
- visto il regolamento didattico di Ateneo dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, emanato con decreto rettorale 29 ottobre 1999 e successive modifiche e integrazioni;
- vista la delibera del Comitato Direttivo del 17 novembre 2016,

DECRETA

Art. 1 - Scopo

L’Università Cattolica del Sacro Cuore bandisce, per l’a.a. 2024/2025, un concorso per l’assegnazione di n. 1 premio di laurea in memoria della “Prof.ssa Aurelia Gasparini” di un valore pari alla retta di frequenza del biennio antecedente alla laurea fino a un limite massimo di € 10.000 (omnicomprensivo degli oneri fiscali) per ricordare la sua figura di benefattrice dell’Ateneo, grazie al suo importante lascito alla Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali.

Art. 2 - Destinatari

L’iniziativa è riservata a laureati che abbiano conseguito la laurea magistrale classe LM69 in Agricoltura sostenibile e di precisione o in Scienze e tecnologie agrarie e che abbiano discusso, nel periodo luglio 2025 - aprile 2026, una tesi sperimentale.

Coloro che intendono concorrere all’assegnazione del premio devono essere stati iscritti, nell’a.a. 2024/25, al secondo anno di corso, aver riportato una votazione nella laurea magistrale almeno pari a 105/110 e non aver beneficiato, nel biennio antecedente alla laurea, di una borsa di studio erogata da EDUCatt.

Art. 3 - Modalità di partecipazione

Le domande di ammissione al concorso, da compilarsi su apposito modulo disponibile sul sito *Internet* dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, dovranno essere inviate esclusivamente via *e-mail* e in formato pdf complete di allegati al seguente indirizzo di posta elettronica: **borsedistudio-pc@unicatt.it**.

La scadenza è fissata per il 20 giugno 2026 e la domanda dovrà essere corredata della seguente documentazione:

- una copia della tesi di laurea;
- una autocertificazione, scaricabile dalla pagina personale Icatt, del conseguimento della laurea riportante la data e la votazione conseguita;
- una autocertificazione, scaricabile dalla pagina personale Icatt, dell'elenco e della votazione degli esami sostenuti.

Art.4 - Commissione giudicatrice

Gli elaborati verranno esaminati da una Commissione giudicatrice appositamente costituita e composta da tre docenti di ruolo designati dal Preside della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali.

Il giudizio della Commissione è inappellabile e insindacabile.

Art. 5 - Assegnazione

Il conferimento del premio sarà effettuato in occasione di un apposito evento entro il mese di ottobre 2026.

Art. 6 - Trattamento dati

Il trattamento dei dati personali raccolti sarà effettuato in osservanza delle vigenti disposizioni di legge e sulla base dei consensi forniti dai candidati. Per l'esercizio dei diritti previsti dal GDPR 679/2016 e dalla normativa vigente, il titolare del trattamento dei dati personali è l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Art. 7 – Informativa trattamento fiscale

Si informa che, in ottemperanza di quanto disposto dall'art. 50 T.U.I.R., i redditi derivanti da borse di studio, assegni, premi e sussidi corrisposti a fini di studio, costituiscono reddito assimilato a reddito da lavoratore dipendente.

Milano, 1° settembre 2025

IL RETTORE
(Prof.ssa Elena Beccalli)
F.to: E. Beccalli

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Paolo Nusiner)
F.to: P. Nusiner

Per copia conforme all'originale.

Milano, 1 settembre 2025