



**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE PREMI PER LA
MIGLIOR TESI DI LAUREA MAGISTRALE SCIENTIFICA IN GRADO DI
CONIUGARE INNOVATIVITÀ SCIENTIFICA E CHIAREZZA ESPOSITIVA**

IL RETTORE

VISTO il vigente Statuto UNICAM;

RICHIAMATO il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;

RICHIAMATO il Codice etico e di comportamento, emanato con Decreto Rettoriale n. 16 del 3 febbraio 2015 e modificato con delibera del Consiglio di amministrazione 93/2019 del 26 giugno 2019;

PRESO ATTO della volontà manifestata dal dott. Alessandro Ramberti di FARA Editore, attraverso il finanziamento di un contributo, per un importo di € seicento (600/00), di voler assegnare a tesi di laurea magistrale in Chemistry and Advanced Chemical Technologies (LM-54), Computer Science (LM-18), Geoenvironmental Resources and Risks (LM-74), Mathematics and Applications (LM-40), e Physics (LM-17), a favore di laureati magistrali che abbiano conseguito il titolo nel periodo dal 1/08/2022 al 31/10/2023 presso l'Università di Camerino;

PRESO ATTO dell'accertamento svolto dalla Scuola di Scienze e Tecnologie sulla copertura finanziaria del contributo previsto, al lordo di tutti gli eventuali oneri di legge, e del parere favorevole all'iniziativa espresso dalla Scuola di Scienze e Tecnologie nella seduta del consiglio n.147 del 14 giugno 2023.

DECRETA

Art. 1 - Oggetto

L'Università di Camerino bandisce un concorso per l'attribuzione di due premi di € 300,00 (trecento/00 Euro), in favore di laureati magistrali nelle classi LM-17, LM-18, LM-40, LM-54, LM-74 presso l'Università di Camerino.

Il premio è intitolato "Fara Prize Bridging Science with Elegance of Expression and Creativity" e andrà a quelle tesi che abbiano coniugato al meglio risultati scientifici innovativi con la chiarezza espositiva e la creatività, in modo da stabilire nuovi ponti e reciproca crescita tra la cultura scientifica e quella umanistica.



Art. 2 - Destinatari

Possono concorrere all'assegnazione del premio di laurea i laureati che abbiano conseguito la laurea in una delle 5 classi elencate nell'art. 1 del bando, nel periodo che va dal 01/08/2022 al 31/10/2023.

Art. 3 – Commissione Giudicatrice

1. La commissione di valutazione, composta da 5 docenti/ricercatori della Scuola di Scienze e Tecnologie (SST) UNICAM, uno per ognuna delle Sezioni che compongono la SST e dal dott. Alessandro Ramberti, di Fara Editore, sarà nominata con apposito provvedimento dal Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie.
2. La Commissione giudicatrice ha il compito di individuare i criteri da adottare per la valutazione della documentazione presentata e, con decisione motivata, nominare i vincitori del premio.
3. Il giudizio della Commissione dovrà tener conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'attinenza ai temi proposti, prestando attenzione in particolare alla chiarezza espositiva ed alla creatività con cui i risultati scientifici raggiunti vengono presentati ed illustrati.
4. La Commissione assegnerà i premi con esclusivo riferimento alla documentazione presentata con l'esclusione di valutazione di titoli o altre qualità personali del candidato.

Art. 4 – Termini e modalità di presentazione della domanda

1. La domanda di partecipazione al concorso viene redatta sull'apposito modello allegato al presente Bando e presentata **entro il 18 dicembre 2023** nella seguente modalità:
 - **invio all'indirizzo PEC protocollo@pec.unicam.it** con firma autografa e con allegata copia di un documento di identità.
2. La domanda dovrà pervenire nella casella PEC protocollo@pec.unicam.it entro le ore 23,59 (ora italiana) del giorno di scadenza. È ammesso trasmettere solo da altra casella PEC (anche non appartenente al candidato).
3. Nella trasmissione telematica il candidato deve specificare nell'oggetto della mail: Domanda di partecipazione al concorso per Premio “Fara Prize Bridging Science with Elegance of Expression and Creativity”
4. I documenti informatici privi di firma digitale o di firma autografa saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti.
5. La domanda e gli allegati alla medesima dovranno essere inviati in formato PDF. Sarà comunque accettato anche il formato .jpg per il solo documento di riconoscimento. Saranno



dichiarate inammissibili le domande prive della sottoscrizione del candidato o consegnate direttamente, pervenute, trasmesse oltre il termine di scadenza del bando.

6. L'Ateneo non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi telematici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.
7. I candidati dovranno allegare alla domanda di partecipazione:
 - Copia di un documento di identità in corso di validità;
 - Curriculum vitae;
 - Breve abstract dell'opera redazionale svolta (max 3 pagine)
 - Dichiarazione del relatore/collaboratore dell'elaborato presentato attestante l'entità del contributo personale nello svolgimento delle ricerche e nella redazione del lavoro presentato.

Art. 5 – Esito del concorso e premiazione

1. I risultati della selezione limitatamente al vincitore saranno comunicati agli interessati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione al concorso e pubblicati sul sito www.unicam.it.
2. Il premio sarà consegnato direttamente al vincitore con una cerimonia dedicata che si svolgerà nel mese di gennaio 2024.
3. Il premio è compatibile con altri premi, borse di studio e riconoscimenti attribuiti da altre Istituzioni. I vincitori dovranno presentare entro dieci giorni dalla comunicazione dell'assegnazione del premio pena la decadenza del diritto al premio la seguente documentazione:
 - dichiarazione di accettazione del premio, con indicazione della scelta delle modalità di versamento del premio;
 - dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, con la quale il vincitore dichiara le proprie generalità (nascita, cittadinanza, residenza e codice fiscale), di trovarsi nelle condizioni richieste dal bando di concorso per poter beneficiare del premio.

Art. 6 – Modalità liquidazione premio

Al pagamento del premio provvederà l'ufficio amministrativo competente dell'Università di Camerino.



Art. 7 – Trattamento dati personali

1. Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati per le suddette finalità avviene nel rispetto del Regolamento UE - cd. GDPR (General Data Protection Regulation).
2. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando anche attraverso l'utilizzo di procedure informatiche nei modi e nei limiti necessari per perseguire le finalità del Bando, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione del singolo candidato pena l'esclusione dalla procedura di selezione.
4. I candidati sono invitati a prendere visione dell'Informativa per il trattamento dei dati personali dei partecipanti a concorsi e selezioni a vario titolo banditi dell'Università consultabile al link: <https://www.unicam.it/ateneo/privacy/informative>.

Art. 8 – Pubblicità dell'avviso

Il presente Bando di concorso è pubblicato all'Albo online dell'Ateneo e nel sito www.unicam.it alla voce Bandi.

Del bando sarà data inoltre idonea comunicazione attraverso i canali di comunicazione online dell'Ateneo.

Art. 9 – Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto nel presente bando di concorso si applicano le norme di legge e regolamenti vigenti in materia di pubblici concorsi e premi universitari.

Per informazioni relative al bando inviare un messaggio di posta elettronica all'indirizzo: segreteria.scienze@unicam.it

Il Rettore

Domanda di partecipazione al bando di concorso per l'assegnazione di due premi per la miglior tesi di laurea magistrale scientifica in grado di coniugare innovatività scientifica e chiarezza espositiva - Pag. 1 di 2

**Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di
Camerino**

Il/la sottoscritto/a
nato a il/...../..... e residente a
..... (cap.....) in via
..... n. cell.
e-mail:@....., codice fiscale
.....

impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione, chiede di essere ammesso a partecipare il conferimento del premio per la miglior tesi di laurea magistrale scientifica in grado di coniugare innovatività scientifica e chiarezza espositiva

A tal fine sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara: di aver conseguito la laurea in Disegno Industriale e Ambientale presso l'Università di Camerino in data, con votazione di,
titolo della tesi:
.....
.....

Autorizza inoltre l'Università di Camerino al trattamento dei propri dati personali

Il sottoscritto allega alla presente domanda i seguenti documenti in formato pdf:

- 1) Copia del documento di identità in corso di validità;
- 2) Curriculum vitae;
- 3) Breve abstract dell'opera redazionale svolta (max 3 pagine)
- 4) Dichiarazione del relatore/collaboratore dell'elaborato presentato attestante l'entità del contributo personale nello svolgimento delle ricerche e nella redazione del lavoro presentato
- 5) Copia della tesi

Informativa ai sensi dell'art. 5 del Regolamento Europeo GDPR 679/2016: i dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati per fini

Domanda di partecipazione al bando di concorso per l'assegnazione di due premi per la miglior tesi di laurea magistrale scientifica in grado di coniugare innovatività scientifica e chiarezza espositiva - Pag. 2 di 2

istituzionali e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali la quale è improntata ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e necessità per la tutela dei diritti e libertà fondamentali. In particolare, tali dati saranno trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, da soggetti specificatamente incaricati per le finalità inerenti alla gestione della presente procedura amministrativa e degli obblighi di legge previsti. Il titolare del trattamento è il prof. Graziano Leoni, legale rappresentante dell'Università degli Studi di Camerino, domiciliato per la sua carica in Piazza Cavour 19/F – 62032 Camerino (MC) P.E.C. protocollo@pec.unicam.it n. tel. 0737/402003.

Il Responsabile Protezione Dati è il Dott. Stefano Burotti, e-mail E-mail: rpd@unicam.it P.E.C.: rpd@pec.unicam.it tel. 0737/402015

Data.....

Firma
