



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

BANDO PREMI DI LAUREA
“Carlo Saetti – Opocrin S.p.A.”
2^ Edizione 2023/2024

IL RETTORE

Considerato che l'Università promuove un efficace collegamento con gli enti istituzionali, culturali, sociali, economici e produttivi del territorio, anche in ordine a finanziamenti di premi di studio a favore di studenti meritevoli;

Vista la richiesta pervenuta da Opocrin spa, intesa a promuovere l'istituzione la seconda edizione di quattro premi di laurea del valore di 2.000,00 euro cadauno lordo Ateneo al fine di premiare brillanti carriere nei corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Laurea Triennale in Biotecnologie e corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche di UNIMORE

DECRETA

Art. 1 Definizione dell'iniziativa

Per mantenere vivo il ricordo di Carlo Saetti, OPOCRIN S.p.A. finanzia la seconda edizione del Bando per quattro Premi di Laurea destinati a laureati in corso nell'a.a. 2023/2024 nei corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Laurea Triennale in Biotecnologie e Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche di UNIMORE.

L'importo totale delle premialità è di 8.000,00 euro lordo Ateneo così ripartito:

- 1 premio di 2.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2023/2024 nel corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia
- 1 premio di 2.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2023/2024 nel corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- 1 premio di 2.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2023/2024 nel corso di Laurea in Biotecnologie
- 1 premio di 2.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2023/2024 nel corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Verranno valutate le tesi inerenti alle seguenti tematiche:

1. Sviluppo di metodi di analisi strumentali innovativi, applicabili in ambito farmaceutico, relativamente a:

- molecole complesse (polisaccaridi, proteine, lipidi, acidi nucleici)
- prodotti farmaceutici contenenti composti di origine biologica, naturale o sintetica
- impurezze e contaminanti e/o prodotti di degradazione
- caratterizzazione strutturale di macromolecole di origine naturale

2. Applicazione di principi di statistica e analisi multivariata a tecniche analitiche finalizzate allo studio di principi attivi farmaceutici e/o loro formulazioni

3. Sviluppo di formulazioni per la veicolazione orale/topica/parenterale di farmaci

4. Nuovi carriers e penetration enhancers per formulazioni farmaceutiche innovative, con particolare riferimento a quelle oftalmiche

5. Valutazione in vivo e/o in vitro dei potenziali effetti neuroprotettivi di composti naturali e di sintesi

6. Sviluppo e/o utilizzo di bioassay cellulari per la valutazione dell'attività di molecole a potenziale terapeutico

7. Modulazione del sistema proteasoma nelle patologie neurodegenerative

Art. 2 Criteri di ammissibilità – Requisiti

Possono concorrere all'assegnazione del premio i laureati di UNIMORE, che abbiano conseguito la prova finale nei corsi sotto indicati e per gli argomenti di cui all'articolo 1, nel corso dell'a.a. 2023/2024, nel periodo 1° luglio 2024 - 30 aprile 2025, con una votazione finale non inferiore a 108/110.

L'ammissibilità al bando è riservata agli studenti e alle studentesse che nel corso della propria carriera accademica non abbiano avuto iscrizioni in qualità di ripetenti o fuori corso o abbiano avuto sospensioni della propria carriera universitaria al di fuori di quelle previste dal Regolamento Studenti.

L'ammissibilità al bando è riservata quindi a studenti e studentesse che abbiano avuto iscrizione al primo anno dei corsi di laurea indicati:

- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia primo anno a.a. 2019/2020
- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche primo anno a.a. 2019/2020
- Laurea Triennale in Biotecnologie primo anno a.a. 2021/2022
- Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche primo anno a.a. 2022/2023

Art. 3 Candidature e Termini

Il presente avviso sarà pubblicato nell'Albo on line di ateneo. Le candidature dovranno essere compilate ed inviate, esclusivamente online, attraverso la domanda di partecipazione (Allegato 1) entro il **15 luglio 2025** all'indirizzo servizi.studenti@unimore.it

Non verranno prese in considerazione domande pervenute dopo la scadenza.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la seguente documentazione esclusivamente in formato PDF:

1. Autocertificazione/dichiarazione sostitutiva di certificazione di laurea con esami;
2. Tesi di laurea
3. Abstract di tesi (massimo 5.000 battute)
4. Copia di un Documento di Identità valido
5. Liberatoria all'utilizzo dei dati (Allegato 2).

Art. 4 Selezione dei candidati – Comitato Scientifico

La selezione delle candidature e la formulazione delle graduatorie di merito saranno affidate ad un Comitato Scientifico composto da:

- Presidente del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia o suo delegato
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a o suo delegato
- Presidente del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie o suo delegato
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche o suo delegato
- Rappresentante di Opocrin S.p.A
- Responsabile dell'Ufficio Benefici Studenti UNIMORE in qualità di Segretario verbalizzante o suo delegato

L'aggiudicazione del premio avverrà sulla base della valutazione degli elaborati di tesi.

In caso di parità, si farà riferimento al "curriculum studiorum".

Il giudizio del Comitato Scientifico è inappellabile.

Art. 5 Assegnazione del premio

Le graduatorie di merito saranno pubblicate con Decreto Rettorale e saranno rese pubbliche sull'Albo on line di UNIMORE. I premi, sui quali saranno applicate le ritenute previdenziali e fiscali vigenti al momento della liquidazione. I premi potranno essere erogati ai vincitori in occasione di una seduta di premiazione pubblica.

Art. 6 Compatibilità e Incompatibilità

I premi di laurea sono:

incompatibili con altre borse e/o premi di studio assegnati dall'Ateneo ed a valere sul medesimo corso di studi;

compatibili con le borse di studio erogate da Er.Go, le collaborazioni a tempo parziale e gli assegni di tutorato.

Art. 7 Rinuncia, revoca

Il premio potrà essere revocato (e, se incassato, dovrà essere restituito) nel caso in cui lo studente sia incorso in sanzioni disciplinari disposte con decreto del Rettore. Qualora il Comitato Scientifico riunitosi per valutare le tesi di laurea, ritenga che non vi siano candidati che soddisfino i requisiti previsti dal bando, il premio potrà essere riproposto per altra edizione.

Art. 8 Controversie

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere inerente al presente bando, sarà il Comitato Scientifico, all'uopo costituito, a fornire idonea interpretazione, che dovrà essere adottata con decreto del Rettore.

Art. 9 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati" (di seguito "Reg. UE 2016/679" o "GDPR"), l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni relative ai candidati. Tutti i dati in possesso saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso, nel rispetto delle normative vigenti.

Articolo 10 Pubblicità e Promozione del Premio di Laurea

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – Albo ufficiale d'Ateneo. I Dipartimenti e i Corsi di Studio coinvolti, promuovono adeguate iniziative di comunicazione, indirizzo e orientamento finalizzate alla più ampia diffusione del presente avviso e alla successiva divulgazione degli esiti e delle correlate azioni di promozione.

Art. 11 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento è Giuseppe Gatti della Direzione Servizi agli studenti, via Università 4 – 41121 Modena, telefono 059 2057090, e-mail servizi.studenti@unimore.it.

Art. 12 Norme finali

Per quanto non specificato nel presente bando, si applicano le norme di legge e regolamenti vigenti in materia di borse e premi di studio universitari. Il presente bando sarà pubblicato sul sito web www.unimore.it.

IL RETTORE
Prof. Carlo Adolfo PORRO