

**BANDO PREMI DI LAUREA
“Carlo Saetti – Opocrin S.p.A.”
1^ Edizione 2022/2023**

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 di tre premi di laurea del valore di 3.000,00 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 in Biotecnologie di UNIMORE

DECRETA

Art. 1 Definizione dell'iniziativa

Per mantenere vivo il ricordo di Carlo Saetti, OPOCRIN S.p.A. finanzia la prima edizione del Bando per tre Premi di Laurea destinati a laureati in corso nell'a.a. 2022/2023 nei corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Laurea in Biotecnologie di UNIMORE.

L'importo totale delle premialità è di 9.000,00 euro lordo Ateneo così ripartito:

- 1 premio di 3.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2022/2023 nel corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia
- 1 premio di 3.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2022/2023 nel corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- 1 premio di 3.000,00 euro lordo Ateneo, destinato a laureati in corso nell'a.a. 2022/2023 nel corso di Laurea Biotecnologie

Verranno valutate le tesi inerenti alle seguenti tematiche:

- Sviluppo di metodi di analisi strumentali innovativi / molto sensibili per esempio su:
 - molecole complesse (molecole naturali come polisaccaridi, proteine, ecc)
 - prodotti farmaceutici contenenti miscele complesse di sostanze
 - rilevazione di impurezze e contaminanti e/ o prodotti di degradazione (es: da eccipienti, materiali di confezionamento, materiali a contatto ecc..)
- Chemiometria: es: applicazione di principi di statistica e analisi multivariata (tipo PCA) a tecniche analitiche varie (spettroscopiche, cromatografiche, potenziometriche, NMR, LC-MS,..) per la valutazione della qualità di materiali o di miscele e studi di comparabilità
- Tecnologia farmaceutica: es: sviluppo formulazioni per veicolazione orale/topica/ subcutanea di farmaci contenenti molecole complesse
- Tesi sperimentali su colture cellulari o animali da laboratorio riguardanti potenziali effetti neuroprotettivi della citicolina in modelli di glaucoma sperimentale;
- Tesi su nuovi carrier e penetration enhancer per formulazioni oftalmiche.

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. 2022/2023, nel periodo 1° luglio 2023 - 30 aprile 2024, 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. 2018/2019
- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche primo anno a.a. 2018/2019
- Laurea Biotecnologie primo anno a.a. 2020/2021

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 **14 giugno 2024** 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 in Biotecnologie a 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.

compatibile 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