

## 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 laurea a favore di studenti meritevoli;

Vista la richiesta pervenuta da NEOTRON S.p.A. intesa a ricordare il Dottor Gian Carlo GATTI fondatore di NEOTRON con l'istituzione di un premio di laurea di Euro 2.500,00 destinata alla migliore tesi di laurea conseguita nell'a.a. 2018/2019 nel Corso di Laurea Magistrale di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di Unimore.

### PREMESSA

Neutron S.p.A. è azienda leader nel settore del testing per Analisi di tipo Chimico, Biochimico, Microbiologico, Fisico e Sensoriale su prodotti Alimentari, Mangimistica, Integratori, Materiali a Contatto con Alimenti (FCM), Cosmetici e su prodotti Farmaceutici.

Fondata nel 1975 dal Dottor Gian Carlo GATTI, oggi fornisce un supporto tecnico di altissimo livello, sia nell'ambito dell'esecuzione delle prove, sia nella consulenza tecnica per le funzioni di QA, QC, R&D. Occupa circa 550 addetti di cui un numero considerevole laureati di Unimore.

### DECRETA

#### Art. 1

L'Azienda NEOTRON S.p.A. finanzia un Premio di laurea dell'importo di euro 2.500,00 alla memoria del Dott. Gian Carlo GATTI in favore di studenti laureati presso Unimore che abbia prodotto brillante tesi di laurea nell'anno accademico 2018/2019 nel Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

#### Art. 2

Possono concorrere all'assegnazione del Premio di laurea i laureati che abbiano conseguito la laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nell'anno accademico 2018/2019 presso Unimore, entro e non oltre la data del 30 aprile 2020, con una votazione finale minima non inferiore a 105/110.

#### Art 3

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice, secondo lo schema esemplificativo di cui all'allegato n. 1, potrà essere:

- presentata direttamente alla Direzione Servizi Studenti – Ufficio Benefici – Via Università, 4 – Modena previo appuntamento da concordare: [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it) ;

Scadenza: **ore 13.00 del giorno 07.05.2020.**

Alla domanda di partecipazione il candidato dovrà allegare in formato file (.doc, .rft, .pdf):

- certificato di laurea o dichiarazione sostitutiva di certificazione con esami;
- tesi di laurea su supporto elettronico (cd);
- una descrizione riassuntiva della tesi stessa (massimo 5000 battute).

La documentazione allegata alla domanda di partecipazione non sarà restituita al candidato.

#### Art 4

L'esame delle domande è deferito ad un Comitato Scientifico composto da:

- Magnifico Rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o suo delegato
- Rappresentante di NEOTRON S.p.A.
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

L'aggiudicazione del Premio avverrà sulla base della valutazione degli elaborati di tesi presentati dai candidati. In caso di parità si farà riferimento al "curriculum studiorum". Il giudizio del comitato scientifico è inappellabile.

#### Art 5

Il Premio di laurea è compatibile con altre borse, premi o assegni di studio, ivi comprese le borse di studio erogate dalle Regioni e dalle Aziende regionali per il diritto allo studio universitario cui appartiene il candidato.

#### Art 6

Il Premio di laurea potrà essere revocato (e, se incassato, dovranno essere restituito) nel caso in cui il vincitore sia incorso in sanzioni disciplinari disposte con decreto del Rettore.

#### Art 7

Il Premio - del valore di Euro 2.500,00, sul quale saranno applicate le ritenute previdenziali e fiscali vigenti al momento, sarà erogato al vincitore in occasione di una cerimonia che si svolgerà a Modena nel corso dell'anno 2020.

#### Art 8

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

Ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti attraverso la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività di selezione e di assegnazione del premio.

Modena, 17 dicembre 2019

**IL RETTORE**  
(f.to Prof. Carlo Adolfo PORRO)