



IV EDIZIONE PREMI

AI GIOVANI LAUREATI IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Regolamento per l'assegnazione di premi agli allievi distintisi nei Corsi di Studio "Laurea in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali" e "Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Art. 1

La Commissione di Coordinamento Didattico dei Corsi di Studi in "Biotecnologie Industriali" dell'Università di Napoli Federico II indice un concorso per l'assegnazione di premi agli studenti che si sono distinti nei corsi di studio "Laurea in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali" e "Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali".

Art. 2

La selezione dei vincitori sarà effettuata dalla Commissione "Premio ai Giovani Laureati in Biotecnologie Industriali". La premiazione avrà luogo in occasione della "Giornata del Biotecnologo Industriale".

Art. 3

La selezione dei premiati sarà effettuata fra gli studenti che si sono distinti per la carriera universitaria conseguendo il titolo di studio nell'a.a. precedente la data del bando. Il presente bando è aperto agli studenti che hanno conseguito la Laurea in "Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali", o la Laurea Magistrale in "Biotecnologie Molecolari e Industriali", nell'a.a. 2017-18 (sessioni da maggio 2018 a marzo 2019).

Art. 4

Criteri per la formulazione delle graduatorie. Le graduatorie faranno riferimento ai punteggi assegnati sulla base dei criteri riportati di seguito, distinti per ciascun premio

Laurea. Ai laureati sarà attribuito un punteggio per ciascuna delle seguenti voci:

- Voto di laurea. Sarà attribuito al candidato un punteggio pari al voto di laurea espresso in trentesimi, arrotondato a 2 cifre decimali. Per il conseguimento della lode sarà attribuito 1 punto.
- Media ponderata degli esami di profitto. Sarà attribuito al candidato un punteggio pari alla media ponderata dei voti di esame, arrotondata a 2 cifre decimali.
- Esami conseguiti con lode. Saranno attribuiti al candidato 0.2 punti per ogni esame di profitto conseguito con lode.
- Durata degli studi. Sarà attribuito al candidato il seguente punteggio: 1.0 (laurea a giugno), 0.8 (laurea a luglio), 0.6 (laurea a ottobre), 0.4 (laurea a dicembre), 0.3 (laurea a febbraio), 0.1 (laurea a marzo).
- Fuori corso. Sarà sottratto 1 punto per ogni anno fuori corso.

A parità di punteggio prevarrà il candidato più giovane.

Laurea Magistrale. Ai laureati magistrali sarà attribuito un punteggio per ciascuna delle seguenti voci:

- Voto della Laurea Magistrale. Sarà attribuito al candidato un punteggio pari al voto di Laurea Magistrale espresso in trentesimi, arrotondato a 2 cifre decimali. Per il conseguimento della lode sarà attribuito 1 punto.
- Media ponderata degli esami di profitto del corso di studi laurea magistrale. Sarà attribuito al candidato un punteggio pari alla media ponderata dei voti di esame, arrotondata a 2 cifre decimali
- Esami conseguiti con lode. Saranno attribuiti al candidato 0.2 punti per ogni esame di profitto conseguito con lode.
- Durata degli studi magistrali. Sarà attribuito al candidato in corso il seguente punteggio: 1.2 (laurea a giugno), 1.0 (laurea a luglio), 0.8 (laurea a ottobre), 0.6 (laurea a dicembre), 0.4 (laurea a febbraio), 0.2 (laurea a marzo).
- Voto di Laurea. Sarà attribuito al candidato un punteggio pari al voto di Laurea espresso in trentesimi, arrotondato a 2 cifre decimali. Per il conseguimento della lode sarà attribuito 1 punto.
- Fuori corso. Sarà sottratto 1 punto per ogni anno fuori corso della Laurea Magistrale.

A parità di punteggio prevarrà il candidato più giovane.

Art. 5

Il presente Regolamento verrà pubblicato sul sito www.bioteconologieindustriali.unina.it. La comunicazione dei nominativi dei vincitori e l'assegnazione dei premi avrà luogo in occasione della "Giornata del Biotecnologo Industriale". I nominativi dei vincitori saranno pubblicati sul sito www.bioteconologieindustriali.unina.it entro 7 giorni a partire dalla data della premiazione.

Art. 6

In caso di mancato ritiro del premio in occasione della "Giornata del Biotecnologo Industriale", il vincitore dovrà contattare il Presidente della Commissione Premio di Laurea e ritirare il premio, di persona o tramite un suo delegato, entro 40 giorni dalla data della premiazione.

Art. 7

Allo scopo di promuovere e organizzare la raccolta di fondi necessari per iniziative quali la "Giornata del Biotecnologo Industriale", è stata costituita una Associazione di utilità sociale senza scopo di lucro (Onlus) denominata "PROS – PROCessi Sostenibili Onlus".

Lo scopo dell'Associazione è quello di sostenere la ricerca scientifica con particolare riferimento allo sviluppo e alla diffusione dei processi chimici e biotecnologici che soddisfano i principi di sostenibilità.