Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Presidente: Prof. Roberto Bei

## Verbale incontro di incontro con parti sociali. Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche incontra il **Presidente ENPAB**

## Prof.ssa Tiziana Stallone Relazione dal titolo:

"Quali prospettive lavorative per i biologi in tempi di pandemia?" 7 Maggio 2021- Ore 9:30

Incontro online: https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting MjM4OTI0YWMtZjZjZS00OTJkLTkxZTYtNjY3NjVINDlmNTBj%40thread.v 2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-

82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%228485374a-8d47-4ee0-8159-060d361ff1f4%22%7d

In data 07/05/2021 il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche in congiunzione con il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (Presidente Prof.ssa I. Savini) ha organizzato un incontro con il Presidente ENPAB Prof.ssa Tiziana Stallone che ha presentato una relazione dal titolo: "Quali prospettive lavorative per i biologi in tempi di pandemia?"

All'incontro hanno partecipato il Prof. Mattei componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea, il Presidente dell'Enpab (Ente Nazionale Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi) Prof.ssa Tiziana Stallone e la Prof.ssa Savini.

In tale incontro il Prof. Bei ha descritto gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Biotecnologie mediche e la figura professionale di Biotecnologo Medico che il Corso di Laurea intende

Il presidente Enpab ha illustrato le nuove prospettive per la figura professionale dei biotecnologi medici che oltre alle tradizionali professioni della biologia nel fornire prodotti da applicare nell'ambito medico/diagnostico trovano applicazioni nell'ambito del controllo di qualità dell'ambiente o della nutrizione (es. controllo di qualità delle acque e dei cibi). Il Presidente Enpab ha inoltre informato gli studenti della presenza di un finanziamento da parte della comunità Europea di 30 miliardi nel piano di rilancio dell'economia, PNRR. Tale finanziamento coinvolgerà anche i Biologi. Inoltre, è stato illustrato dal Presidente Enpab il ruolo della previdenza nella costruzione della carriera professionale del Biologo, le specializzazioni post-laure

Il Presidente dell'Enpab ha rinnovato la massima disponibilità ad organizzare, in collaborazione con il Corso di Laurea, corsi di orientamento/formazione per l'inserimento dei laureati in Biotecnologie Mediche nel mondo del lavoro. Il confronto il Presidente Enpab è stato supportato dalle diverse domande volte dagli studenti al relatore che ha risposto in modo esauriente e si è impegnato ad organizzare un ulteriore incontro insieme al Presidente dell'Ordine dei Biologi.

Roma 07/05/2021 Robbelle

Il Presidente

Prof. Roberto Bei

Prof. Maurizio Mattei Componente Commissione Didattica

> Tel. 06 72596522/6520 Email: bei@med.uniroma2.it; barbara.bulgarini@uniroma2.it

Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Presidente: Prof. Roberto Bei



Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Il corso di Laurea in Biotecnologie Mediche incontra il Presidente dell'ENPAB
Prof.ssa Tiziana Stallone

"Quali prospettive lavorative per i biologi in tempi di pandemia?"

MERCOLEDI' 7 MAGGIO 2021 – ORE 9:30 Incontro Online

Presentazione del percorso didattico e obiettivi formativi del Corso di Laurea Prof. Roberto Bei

"Quali prospettive lavorative per i biologi in tempi di pandemia?"

Prof.ssa Tiziana Stallone (Presidente Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi - ENPAB)