

# Imparare L'Imprenditorialità II

## Scheda progetto

<b>Denominazione azienda/società</b>	
Biopox srl	
<b>Titolo del progetto</b>	
Caratterizzazione di proteine di interesse industriale	
<b>Descrizione del progetto</b>	
Biopox ha una consolidata linea di produzione di proteine realizzate per via ricombinante o attraverso processi estrattivi. I progetti di ricerca e sviluppo sono in crescita e si prevede, ad oggi, di incrementare l'organico dei tecnici di laboratorio. Lo studente imparerà ad utilizzare metodi di purificazione e metodi analitici proteine.	
<b>Obiettivi formativi</b>	
Lo studente acquisirà conoscenze nell'ambito di diverse metodologie analitiche per l'identificazione e la caratterizzazione di proteine di interesse industriale e la messa a punto di saggi enzimatici, nonché di metodiche di arricchimento e purificazione del campione	
<b>Sede svolgimento attività</b>	
Via Cintia 4, 80126 Napoli	
<b>Data inizio (si ricorda che il bando prevede un solo tirocinio di durata di 4 mesi)</b>	
20 giugno 2023	
<b>Competenze specialistiche</b>	
Metodi analitici strumentali e da banco per analisi su proteine ed enzimi.	
<b>SSD di riferimento (anche più di uno)</b>	
CHIM/01-CHIM/11	
<b>Conoscenza lingue</b>	
Italiano e inglese	
<b>Referente universitario</b>	<b>Tutor aziendale</b>
Prof. Angela Amoresano	Simona Varriale