



Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 2 borsa/e di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Studi di proteomica funzionale per processi biologici", (D.R. n. 1574 del 11/05/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 11/05/2022, scadenza 31/05/2022, Responsabile scientifico Prof. Stefania Stefani.

1 (dott.Bonacci Paolo)

1. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 2
2. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 10
TOTALE punti 12/100	

2 (dott.Calcagno Damiano)

1. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 5
2. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 6
TOTALE punti 11/100	

3 (dott.Cantone Anna Flavia)

1. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 0
2. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 0
TOTALE punti 0/100	

4 (dott.Fuochi Virginia)

1. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 10
2. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 20
TOTALE punti 30/100	



5. (dott. Tempesta Adriana Antonina)

1. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 0
2. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 0

TOTALE punti 0/100

6. (dott. Marchetti Roberta)

3. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 5
4. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 5

TOTALE punti 10/100

7. (dott. Mirabile Alessia)

5. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 0
6. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 13

TOTALE punti 13/100

8. (dott. Salemi Rossella)

7. Esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV	punti 5
8. Conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate	punti 6

TOTALE punti 11/100

Il presente documento è stato pubblicato sul sito ufficiale del Biometec in data 29 giugno 2022.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Stefania Stefani

Prof. Pio Maria Furneri

Prof. Viviana Cafiso