



**Valutazione Titoli**

Pubblica selezione, per titoli (*e colloquio*), per il conferimento di n. 2 borse 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 "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani", (D.R. n. 1408 del 02/05/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 2/05/2022, scadenza 23/05/2022, Responsabile scientifico Prof. Stefania Stefani.

1 (dott. Cala' Pizzapilo Marta)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 5
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 0

TOTALE punti 5/100

2 (dott. Calcagno Damiano)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 10
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 2
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 2

TOTALE punti 14/100

CG

3 (dott. Cantone Anna Flavia)



1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 0
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 2
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 2

TOTALE punti 4/100

4 (dott. Contarino Chiara)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 5
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 0

TOTALE punti 5/100

GS



5 (dott. Galletti Gabriele)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 8
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 0

TOTALE punti 8/100

6 (dott. Lombardo Corinna)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 8
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 0

TOTALE punti 8/100

7 (dott. Merulla Aurora Eliana)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV punti 0
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing; punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping; punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis; punti 13

TOTALE punti 13/100

8 (dott. Salemi Rossella)



1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV
Punti 8
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing;
punti 0
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping;
punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis;
punti 20

TOTALE punti 28/100

9 (dott. Tempesta Adriana Antonina)

1) Competenza ed esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV
Punti 0
2) Competenza ed esperienza in Amplicon, de novo sequencing;
punti 7
3) Competenza ed esperienza in SNP genotyping;
punti 0
4) Competenza ed esperienza in RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis;
punti 2

TOTALE punti 9/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Stefania Stefani

Stefania Stefani

Componente: prof. Pio Maria Furneri

P. M. Furneri

Segretario: prof. Viviana Cafiso

Viviana Cafiso

Il presente documento è stato pubblicato sul sito ufficiale  
del Biometec in data 15 giugno 2022

O. Cacace

