



Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa 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 "Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali", (D.R. n. 3197 del 20/09/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 20/09/2022 scadenza 10/10/2022, Responsabile scientifico Prof.ssa Gabriella Lupo

1 dott.ssa Cosentino Alessia

	punti
1-2) n. 1 punto per ogni mese di attività svolta presso un laboratorio di colture cellulari relativamente all'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione oppure presso un laboratorio di biochimica relativamente all'amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting – fino ad un massimo di 30 punti;	21
3) n. 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata su Scopus o Web of Science su argomenti attinenti alle attività previste per la borsa di ricerca – fino ad un massimo di 10 punti.	3
TOTALE punti 24/40	

2 dott. Gallina Alessandro

	punti
1-2) n. 1 punto per ogni mese di attività svolta presso un laboratorio di colture cellulari relativamente all'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione oppure presso un laboratorio di biochimica relativamente all'amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting – fino ad un massimo di 30 punti;	0
3) n. 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata su Scopus o Web of Science su argomenti attinenti alle attività previste per la borsa di ricerca – fino ad un massimo di 10 punti.	0
TOTALE punti 0/40	



3 dott. Patti Ilenia

	punti
1-2) n. 1 punto per ogni mese di attività svolta presso un laboratorio di colture cellulari relativamente all'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione oppure presso un laboratorio di biochimica relativamente all'amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting – fino ad un massimo di 30 punti;	12
3) n. 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata su Scopus o Web of Science su argomenti attinenti alle attività previste per la borsa di ricerca – fino ad un massimo di 10 punti.	0
TOTALE punti 12/40	

4 dott. Scuderi Roberta

	punti
1-2) n. 1 punto per ogni mese di attività svolta presso un laboratorio di colture cellulari relativamente all'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione oppure presso un laboratorio di biochimica relativamente all'amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting – fino ad un massimo di 30 punti;	4
3) n. 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata su Scopus o Web of Science su argomenti attinenti alle attività previste per la borsa di ricerca – fino ad un massimo di 10 punti.	0
TOTALE Punti 4/40	



5 dott. Valvo Davide

	punti
1-2) n. 1 punto per ogni mese di attività svolta presso un laboratorio di colture cellulari relativamente all'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione oppure presso un laboratorio di biochimica relativamente all'amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting – fino ad un massimo di 30 punti;	13
3) n. 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista indicizzata su Scopus o Web of Science su argomenti attinenti alle attività previste per la borsa di ricerca – fino ad un massimo di 10 punti.	0

TOTALE Punti 13/40

Il Presidente, inoltre, dà mandato agli uffici dipartimentali di notificare agli interessati l'esito della valutazione dei titoli e di comunicare la data del colloquio ai concorrenti ammessi che si terrà in presenza alle ore 8.30 del giorno 15/11/2022 presso la sala riunioni (stanza 39) del 5° Piano Torre Sud della Torre Biologica, Via S. Sofia, 97, Catania.

Prof.ssa Gabriella Lupo

GABRIELLA LUPO
26.10.2022 15:10:38 GMT+01:00

Prof.ssa Carmelina Daniela Anfuso

CARMELINA DANIELA ANFUSO
26.10.2022 15:12:01 GMT+01:00

Prof. Luca Cavallaro

LUCA CAVALLARO
26.10.2022 15:15:55
GMT+01:00

Il presente documento è stato pubblicato sul sito ufficiale del Biometec in data 26/10/2022

Admew

