



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 14/2021)

VERBALE N.1

Alle ore 10.00 del giorno mercoledì 20 Ottobre 2021 si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 6 (sei) mesi e dell'importo di € 6.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o equivalente, Master di II livello in analisi chimiche e chimico tossicologiche forensi, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "*Analisi di derivanti fentanilici in UPLC massa*",

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 05/10/2021 rep. N. 20/2021 Prot n. 176217 del 05/10/2021, così composta:

- Prof.ssa Roberta Rizzo
- Prof. Claudio Trapella
- Prof. Matteo Marti

È stata designata Presidente la Prof.ssa Roberta Rizzo

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Matteo Marti

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 100 punti così suddivisi:

- a) voto di laurea fino a 50 punti
- b) precedenti esperienze formative o di ricerca fino a 30 punti
- c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati fino a 20 punti

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito.

Il Presidente comunica che sono pervenute le domande di partecipazione di:

Dott.ssa BOCCUTO Federica

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata, attribuendo alla candidata il seguente punteggio:

- Dott.ssa BOCCUTO Federica
- voto di laurea: 50 /50 punti per il voto di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di 110/100 conseguita in data 10/2018 presso l'Università degli studi di Ferrara



- precedenti esperienze formative o di ricerca: 20/30 punti per esperienza lavorativa in ambito forense, per il Master in Analisi chimiche e chimico-tossicologiche forensi tossicologia conseguito in data 19/10/2019 presso l'Università di Bologna
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: 15/20 punti per le pubblicazioni presentate:

PUBBLICAZIONI	PUNTEGGIO
<p>Sabrina Bilel, Micaela Tirri, Ra aella Arfè, Chiara Sturaro, Anna Fantinati, Virginia Cristofori, Tatiana Bernardi, Federica Boccuto, Marco Cavallo, Alessandro Cavalli, Fabio De-Giorgio, Girolamo Calò, Matteo Marti.</p> <p><i>“In vitro and in vivo pharmaco-toxicological characterization of 1- cyclohexyl-x-methoxybenzene derivatives in mice: comparison with tramadol and PCP”.</i></p> <p>International Journal of Molecular Sciences. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 7659.</p> <p>https://doi.org/10.3390/ijms22147659</p>	5
<p>Ra aella Arfè, Sabrina Bilel, Micaela Tirri, Paolo Frisoni, Giovanni Serpelloni, Margherita Neri, Federica Boccuto, Tatiana Bernardi, Federica Foti, Fabio De Giorgio, Matteo Marti.</p> <p><i>“Comparison of N methyl 2 pyrrolidone (NMP) and the “date rape” drug GHB: behavioral toxicology in the mouse model”</i> Psychopharmacology. 2021, 238, 2275-2295.</p> <p>https://doi.org/10.1007/s00213-021-05852-5</p>	5
<p>Federica Foti, Sabrina Bilel, Micaela Tirri, Ra aella Arfè, Federica Boccuto, Tatiana Bernardi, Giovanni Serpelloni, Fabio De-Giorgio, Matteo Marti.</p> <p><i>“Low-normal doses of methiopropamine induce aggressive behaviour in mice”.</i> Psychopharmacology. 2021, 238, 1847-1856.</p> <p>https://doi.org/10.1007/s00213-021-05813-y</p>	5

per un punteggio complessivo di 85/ 100 punti

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 40/50, il candidato Federica BOCCUTO è ammesso alla graduatoria di merito.