



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Studio di contaminanti in ambiente acquatico”, della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Decreto del Direttore Rep. 14/2021
Prot. 5718 del 27/01/2021

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 27/01/2021, a partire dalle ore 15,00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 83/2020 Prot. 4943-III/13 del 26/01/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo “**Studio di contaminanti in ambiente acquatico**”, SSD CHIM/12, della durata di mesi 11 (undici).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Antonio Marcomini- Presidente
- Dott.ssa Elena Semenzin- Componente
- Dott.ssa Elena Badetti - Componente (con funzione di segretaria verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Antonio Marcomini e funge da segretaria verbalizzante la dott.ssa Badetti.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai/dalle candidati/e, è chiamata a determinare i criteri di valutazione esclusivamente sulla base dei titoli scientifico-professionali.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli nel modo seguente:

<p>Dettaglio Griglia di Criteri di Valutazione e punteggi per Bando per il conferimento di Borse di Ricerca (Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR 399/2018 del 04/05/2018)</p>
--



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di contaminanti in ambiente acquatico", della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Titoli e Pubblicazioni: 100 punti voto di laurea, max 40 punti: < 100 25 punti da 100 a 108 35 punti da 109 a 110 e lode 40 punti Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema della Borsa di ricerca: max 15 punti: Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca: max punti 35. Titoli Preferenziali: max 3 punti</p> <p>a. 3 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. 2punti - per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</p> <p>Da 0 a 7 punti - diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	70
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione decide di considerare idonei/idonee per il conferimento delle Borse di Ricerca i/le candidati/e che abbiano riportato almeno 70 punti sui 100 a disposizione.

La Commissione è convocata, lo stesso giorno, a partire dalle ore 15.30, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "**Studi di contaminanti in ambiente acquatico**", della durata di mesi 11 (undici).

Alle ore 15.25 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO

Prof. Antonio Marcomini

Presidente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Semenzin

Componente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Badetti

*Componente
Segretaria Verbalizzante*



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Studio di contaminanti in ambiente acquatico”, della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 27/01/2021, a partire dalle ore 15,30, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 83/2020 Prot. 4943-III/13 del 26/01/2021, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo “**Studio di contaminanti in ambiente acquatico**”, SSD CHIM/12, della durata di mesi 11

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Antonio Marcomini- Presidente
- Dott.ssa Elena Semenzin- Componente
- Dott.ssa Elena Badetti - Componente (con funzione di segretaria verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Antonio Marcomini e funge da segretaria verbalizzante la dott.ssa Badetti.

La Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, di ricevere tutta la documentazione presentata dai/dalle candidati/e entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Hanno presentato domanda per la Borsa di Ricerca dal titolo “**Studio di contaminanti in ambiente acquatico**“, le seguenti candidate:

- 1. M. Kratter**
- 2. M. Panni**
- 3. C. Rigon**

I componenti la Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e le candidate, rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso. I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e le candidate, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di contaminanti in ambiente acquatico", della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

La Commissione accerta che le domande presentate abbiano i requisiti di ammissione richiesti dal bando.

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli delle candidate come da criteri di valutazione definiti in data 27/01/2021, durante la riunione in modalità telematica.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avviene con riguardo alla sua specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere:

Griglia Criteri di Valutazione e Punteggi per Bando per il conferimento di Borse di Ricerca (D.R. N. 399/2018 del 04/05/2018)

CANDIDATA	Titoli-voto di laurea (max 40 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 15 punti)	Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 35)	Titoli preferenziali (max 3 punti)	Diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero (max 7 punti)	TOTALE (massimo 100 punti)	Eventuali Motivazioni
	Punti	Punti	Punti	Punti	Punti	Punti	
M. Kratter	40	10	25	0	3	78 (idonea)	Laurea Magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro con 110/110 e lode. Presenta un articolo in pubblicazione su ChemPlusChem derivante dalla sua tesi di laurea, parzialmente inerente il tema della borsa e per il quale ha conseguito un premio a Ca' Foscari. Oltre all'internato di tesi, ha svolto una buona attività di ricerca e didattica parzialmente inerente il tema della borsa (5 mesi post-laurea come



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di contaminanti in ambiente acquatico", della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

							ricercatrice tirocinante presso il DAIS + 3 mesi di tutoraggio specialistico nel Laboratorio di Chimica Analitica e Archeometria). Non presenta titoli preferenziali. Presenta la partecipazione ad un seminario teorico-pratico sulla spettroscopia di riflettanza e la partecipazione alla VII Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
M. Panni	40	0	30	0	6	76 (idonea)	Laurea Magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale con 110/110 e lode. Non presenta pubblicazioni o partecipazioni a convegni. Negli ultimi anni ha svolto attività di ricerca mediante tirocini, collaborazioni e una borsa di ricerca: i quattro mesi di tirocinio presso CNR-IRBIM nel 2017 risultano essere inerenti il tema della borsa; i 6 mesi di collaborazioni risultano essere parzialmente inerenti il tema mentre le restanti attività risultano essere poco inerenti. Non presenta titoli preferenziali. Presenta quattro attestati di corsi di formazione (poco inerenti il



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di contaminanti in ambiente acquatico", della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

							tema della borsa) e il conseguimento del titolo Corso Singolo 24CFU - percorso formativo per l'insegnamento
C. Rigon	40	12	18	0	4	74 (idonea)	Laurea Magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro con 110/110 e lode. Presenta un articolo pubblicato in Journal of Archeological Science: Reports parzialmente inerente il tema della borsa e due contributi accettati a convegni posticipati al 2021. Ha svolto due stage formativi di 2 e 6 mesi, il primo non inerente il tema della borsa, il secondo svoltosi all'estero (Valencia, Spagna) e parzialmente inerente il tema. Non presenta titoli preferenziali. Presenta una borsa Erasmus+ for Traineeship all'estero; l'attestato di frequenza alla IPERION-CH Doctoral Summer School e la partecipazione alla VII Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Studio di contaminanti in ambiente acquatico”, della durata di mesi 11 (undici), bandita con Rep. 06/2021 Prot. 219-III/13 del 07/01/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli delle candidate così come riportati e definisce la seguente graduatoria, indicando la vincitrice della Borsa di ricerca dal titolo “**Studi di contaminanti in ambiente acquatico**”, della durata di 11 (mesi):

- 1. M. Kratter**
2. M. Panni
3. C. Rigon

Alle ore 16.30 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO

Prof. Antonio Marcomini

Presidente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Semenzin

Componente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Badetti

*Componente
Segretaria Verbalizzante*