



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (tre), bandita con Rep. 317/2019, Prot. n. 11950 del 01/03/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Verbali Rep. n. 31/2019, Prot. 17267-III/13 del 26/03/2019

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 22/03/2019, alle ore 14.00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 383/2019 Prot. 15731-III/13 del 19/03/2019, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (tre).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Andrea Gambaro - Presidente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente
- Dott. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Andrea Gambaro e funge da segretario verbalizzante il dott. Dario Battistel.

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:

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)



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (tre), bandita con Rep. 317/2019, Prot. n. 11950 del 01/03/2019, 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</p> <p>voto di laurea, max 10 punti: < 100 0 punti da 100 a 108 5 punti da 109 a 110 e lode 10 punti</p> <p>Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni: max 20 punti Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca: max punti 35</p> <p>Titoli Preferenziali: max 15 punti</p> <p>a. 15 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</p> <p>b. 10 punti - per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</p> <p>Da 0 a 20 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 della Borsa 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 15:00, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (TRE).

APPROVATO PER VIA TELEMATICA DA:

- Prof. Andrea Gambaro - Presidente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente
- Dott. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (tre), bandita con Rep. 317/2019, Prot. n. 11950 del 01/03/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 22/03/2019, alle ore 15:00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. XX/2019 Prot. XXXX-III/13 del XX/XX/2019, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo “Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell’aerosol atmosferico in aree costiere”, della durata di mesi 3 (TRE):

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Andrea Gambaro - Presidente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente
- Dott. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Andrea Gambaro e funge da segretario verbalizzante il dott. Dario Battistel.

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.

Ha presentato domanda per la Borsa di Ricerca il/la seguente candidato/a:

1. Elisa Morabito

I componenti la Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e la candidata, 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 la candidata, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.



Distribuzione dell'ittioplancton in laguna di Venezia: stato dell'arte", della durata di mesi 4 (quattro), bandita con Rep. n. 50/2019, Prot. n. 2001 del 15/01/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 12/2019, Prot. 6757-III/13 del 05/02/2019

La Commissione accerta che la domanda presentata abbia i requisiti di ammissione richiesti dal bando.

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli della candidata come da criteri di valutazione definiti in data 22/03/2019.

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)

CANDIDATO	Titoli-voto di laurea (max 10 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 20 punti)	Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 35)	Titoli preferenziali (max 15 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 20 punti)	TOTALE (massimo 100 punti)	Eventuali Motivazioni
Elisa Morabito	Punti 5	Punti 15	Punti 30	Punti 15	Punti 20	Punti 85	

La Commissione effettua la valutazione dei titoli della candidata, così come riportati e definisce la seguente graduatoria indicando la vincitrice della borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimica delle diverse classi dimensionali (comprese le ultrafini) dell'aerosol atmosferico in aree costiere":

1. Elisa Morabito

La seduta telematica termina alle ore 16.00.

APPROVATO PER VIA TELEMATICA DA:

- Prof. Andrea Gambaro - Presidente
- Prof. Giuseppa Toscano - Componente
- Dott. Dario Battistel - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)