

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo “Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero” per la borsa n. 1 e dal titolo “Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari” per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Decreto del Direttore Rep. 41/2021
Prot. 17672 dell'11/03/2021

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 11/03/2021, a partire dalle ore 09:00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 323/2021 Prot. 16785-III/13 del 09/03/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 2 Borse di Ricerca dal titolo “Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero” per la borsa n. 1 e dal titolo “Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari” per la borsa n. 2, SSD CHIM/12, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15.

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:

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. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, 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 50 punti: voto non riportato 40 punti < 105 45 punti da 105 a 110 48 punti 110 e lode 50 punti Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema della Borsa di ricerca: max 10 punti: Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca: max punti 30. 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</p> <p>b. 2 punti - 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 9.30, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "**Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero**" per la borsa n. 1 e dal titolo "**Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari**" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15.

Alle ore 9.25 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. 2 Borse di Ricerca dal titolo “Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero” per la borsa n. 1 e dal titolo “Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari” per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 11/03/2021, a partire dalle ore 9:30, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 323/2021 Prot. 16785-III/13 del 09/03/2021, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 2 Borse di Ricerca dal **titolo “Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero” per la borsa n. 1** e dal **titolo “Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari” per la borsa n. 2**, SSD CHIM/12, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15.

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 n. 1, dal titolo **“Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero”**, i seguenti candidati:

1. M. B.

2. S. D. B.

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e i candidati 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 i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.

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

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli di candidati come da criteri di valutazione definiti in data 11/03/2021, 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:



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Griglia Criteri di Valutazione e Punteggi per Bando per il conferimento di Borse di Ricerca (Regolamento di Ateneo per le Borse di Ricerca emanato con D.R. 300/2014 d14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e con D.R. n. 1141 del 19/11/2020)

CANDIDATA/O	Titoli-voto di laurea (max 50 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 10 punti)	Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 30)	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. B.	40	3	28	0	5	76	Il candidato presenta il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e di processo ma non riporta il voto (40 punti); Presenta un articolo pubblicato su Chemical Engineering Journal derivante dalla sua tesi di laurea, marginalmente inerente il tema della borsa (3 punti); Ha svolto un internato di tesi durante il quale ha condotto una buona attività di ricerca con una parte minore di attività modellistica (28 punti); Non presenta titoli preferenziali (0 punti); Presenta: Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, sezione A, Certificazione linguistica IELTS per la lingua inglese di livello C1, Corso di formazione generale in



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

							materia di sicurezza presso l'ente Umana Forma, Corso di approfondimento "GENETICA E BIOTECNOLOGIE "Teoria e Applicazioni"" svolto presso l'Università per la formazione permanente degli adulti Giovanna Bosi Maramotti, Ravenna (7 punti).
S. D. B.	45	0	25	0	0	70	Il candidato presenta il titolo di Laurea Magistrale in Chimica e tecnologie sostenibili con un voto pari a 103/110 (45 punti); Non presenta pubblicazioni (0 punti); Ha svolto un internato di tesi sulla messa a punto di metodi analitici per l'analisi di neonicotinoidi bisfenolo A in matrici ambientali (25 punti); Non presenta titoli preferenziali o altri titoli (0 punti).

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati così come riportati e definisce la seguente graduatoria, indicando il vincitore della Borsa di ricerca n. 1, dal titolo "**Studi di contaminanti in ambiente acquatico**", della durata di 9 mesi e giorni 15:

1. M. B.
2. S. D. B.

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 n. 2, dal titolo "**Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari**", della durata di 9 mesi e giorni 15, i/le seguenti candidati/e:

1. M. B.
2. M. C.
3. S. D. B.
4. C. R.



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

I componenti la Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e i/le candidati/e, 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 i/le candidati/e ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.

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

La Commissione effettua le valutazioni dei titoli dei/delle candidati/e come da criteri di valutazione definiti in data 11/03/2021, 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/O	Titoli-voto di laurea (max 50 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 10 punti)	Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 30)	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. B.	40	3	22	0	5	70	Il candidato presenta il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e di processo ma non riporta il voto (40 punti); Presenta un articolo pubblicato su Chemical Engineering Journal derivante dalla sua tesi di laurea, marginalmente inerente il tema della borsa (3 punti); Ha svolto un internato di tesi durante il quale ha condotto una buona attività di ricerca



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

							parzialmente inerente il tema (22 punti); Non presenta titoli preferenziali (0 punti); Presenta: Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, sezione A, Certificazione linguistica IELTS per la lingua inglese di livello C1, Corso di formazione generale in materia di sicurezza presso l'ente Umana Forma, Corso di approfondimento "GENETICA E BIOTECNOLOGIE "Teoria e Applicazioni" svolto presso l'Università per la formazione permanente degli adulti Giovanna Bosi Maramotti, Ravenna (7 punti).
M. C.	50	8	30	3	3	94	La candidata presenta il titolo di Laurea magistrale in Ingegneria ambientale con voto 110/110 e lode (50 punti); Presenta alcune pubblicazioni e presentazioni ma parzialmente inerenti il tema (8 punti); Presenta attività di consulenza (13 mesi) molto inerente il tema; di ricerca (9+4 mesi) parzialmente inerente il tema; e di docenza non inerente il tema (30 punti); Presenta il titolo di Dottore di Ricerca conseguito all'interno del progetto HYTECH (3 punti); La collaborazione con Sea Engineering su attività inerenti al bando (3 punti).



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

S. D. B.	45	0	25	0	0	70	Il candidato presenta il titolo di Laurea Magistrale in Chimica e tecnologie sostenibili con un voto pari a 103/110 (45 punti); Non presenta pubblicazioni (0 punti); Ha svolto un internato di tesi sulla messa a punto di metodi analitici per l'analisi di neonicotinoidi bisfenolo A in matrici ambientali (25 punti); Non presenta titoli preferenziali o altri titoli (0 punti).
C. R.	48	0	25	0	0	73	La candidata presenta il titolo di Laurea magistrale in Analisi e Gestione dell'Ambiente con un voto pari a 110/110 (48 punti); Non presenta pubblicazioni (0 punti); Ha svolto un internato di tesi sul pretrattamento di campioni di matrici ambientali per la determinazione di sostanze organiche (IPA, fenoli,...) (25 punti); Non presenta titoli preferenziali o altri titoli (0 punti).

La Commissione effettua la valutazione dei titoli delle candidate e dei candidati così come riportati e definisce la seguente graduatoria, indicando la vincitrice della Borsa di ricerca n. 2, dal titolo "**Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari**", della durata di 9 mesi e giorni 15:

1. M. C.
2. C. R.
3. M. B. e S. D. B.

Alle ore 11.00 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo "Sviluppo di attività modellistica in ambiente marino-costiero" per la borsa n. 1 e dal titolo "Strumenti valutativi a supporto della gestione dei sedimenti lagunari" per la borsa n. 2, della durata rispettiva di mesi 9 e giorni 15, bandita con Rep. 240/2021 Prot. 12023-III/13 del 18/02/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

FIRMATO

Prof. Antonio Marcomini

Presidente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Semenzin

Componente

FIRMATO

Dott.ssa Elena Badetti

*Componente
Segretaria Verbalizzante*