



Ricerca dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", – CUP D51B02000050001 - della durata di mesi 09 (nove), bandita con Rep. n. 363/2019, Prot. 14631/III-13 del 14/03/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 34/2019, Prot. 21155-III/13 del 11/04/2019

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 08/04/2019, alle ore 10:45, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Prot. 433/2019 Prot. 19157-III/13 del 03/04/2019, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", della durata di mesi 09 (nove).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Piero Franzoi - Presidente
- Prof. Stefano Malavasi - Componente
- Dott. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Piero Franzoi e funge da segretario verbalizzante il Dott. Marco Picone.

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:





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", – CUP D51B02000050001 - della durata di mesi 09 (nove), bandita con Rep. n. 363/2019, Prot. 14631/III-13 del 14/03/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 34/2019, Prot. 21155-III/13 del 11/04/2019

dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", della durata di mesi 09 (nove).

APPROVATO PER VIA TELEMATICA DA:

- Prof. Piero Franzoi - Presidente
- Prof. Stefano Malavasi - Componente
- Dott. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

### **VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Il giorno 08/04/2019, a partire dalle ore 12:00, si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Prot. 433/2019 Prot. 19157-III/13 del 03/04/2019, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", della durata di mesi 09 (nove):

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Piero Franzoi - Presidente
- Prof. Stefano Malavasi - Componente
- Dott. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Piero Franzoi e funge da segretario verbalizzante il Dott. Marco Picone.

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.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di

Ricerca dal titolo "WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine", – CUP D51B02000050001 - della durata di mesi 09 (nove), bandita con Rep. n. 363/2019, Prot. 14631/III-13 del 14/03/2019, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep. n. 34/2019, Prot. 21155-III/13 del 11/04/2019

Ha presentato domanda per la Borsa di Ricerca i seguenti candidati:

- 1) BASTIAN GOLDEL**
- 2) BLANCA VICTORIA MATEO HERRERA**
- 3) SIMONE REDOLFI BRISTOL**

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

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

La Commissione effettua la valutazione dei titoli del candidato come da criteri di valutazione definiti in data 08/04/2019, 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)**

CANDIDATO	Titoli-voto di laurea (max 10 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 50)	Titoli preferenziali (max 20 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 10 punti)	TOTALE (massimo 100 punti)	Eventuali Motivazioni
<b>BASTIAN GOLDEL</b>	<b>Punti 3</b>	<b>Punti 8</b>	<b>Punti 20</b>	<b>Punti 20</b>	<b>Punti 8</b>	<b>Punti 59 (non idoneo)</b>	Voto di laurea non riportato nella domanda e nei documenti allegati, viene assegnato il punteggio minimo; Pubblicazioni: 3 pubblicazioni ISI, partecipazione a numerosi congressi internazionali; significativa attività di ricerca ma su tematiche non attinenti il tema della borsa di ricerca; titolo di dottore di ricerca; 3 incarichi di insegnamento, 2 incarichi di lavoro all'estero
<b>BLANCA VICTORIA MATEO HERRERA</b>	<b>Punti 3</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 5</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 0</b>	<b>Punti 8 (non idonea)</b>	Voto di laurea Ms di 70/100 pari a 77/110; non presenta pubblicazioni ne documenta la partecipazione a congressi scientifici; attività di ricerca non ancora



							significativa e non attinente il tema della borsa di ricerca; non presenta titoli preferenziali ne altri titoli valutabili
<b>SIMONE REDOLFI BRISTOL</b>	<b>Punti 10</b>	<b>Punti 3</b>	<b>Punti 40</b>	<b>Punti 20</b>	<b>Punti 8</b>	<b>Punti 81</b>	Voto di laurea: 109/110; Pubblicazioni: 1 capitolo di libro, 1 articolo su rivista nazionale (non ISI) e documentata partecipazione a numerosi congressi soprattutto nazionali; significativa e documentata attività di ricerca pienamente attinente al tema della borsa di ricerca; titolo di dottore di ricerca; documentate attività tutoriali e di assistenza didattica, una borsa di ricerca, 2 incarichi di collaborazione.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati, così come riportati e definisce la seguente graduatoria indicando il vincitore/ la vincitrice della borsa di ricerca dal titolo “WP 3.3.2 – Valutazione delle variazioni nella struttura funzionale e trofica della comunità neotonica degli habitat di basso fondale della Laguna di Venezia e valutazione della connettività mare-laguna: Primo anno di indagine”:

### 1. Simone Redolfi Bristol

La seduta telematica termina alle ore 14.25.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais)

APPROVATO PER VIA TELEMATICA DA

- Prof. Piero Franzoi - Presidente
- Prof. Stefano Malavasi - Componente
- Dott. Marco Picone - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)