



**Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 21/01/2021, a partire dalle ore 10, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 68/2021 Prot. 3938-III/13 del 21/01/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia"**, della durata di mesi 6 (sei).

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Piero Franzoi - Presidente
- Prof. Fabio Pranovi- Componente
- Prof. Stefano Malvasi (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Franzoi funge da segretario verbalizzante il Prof. Malvasi .

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:

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

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>
---	--------------



**Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna nectonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Titoli e Pubblicazioni: <b>100 punti</b>  voto di laurea, <b>max 10 punti</b>:  &lt; 100                    0 punti  da 100 a 105            2 punti  da 106 a 108            5 punti  da 109 a 110            8 punti  110 e lode                10 punti</p> <p>Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema della Borsa di ricerca: <b>max 20 punti</b></p> <p>Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca: <b>max punti 50</b></p> <p>Titoli Preferenziali: <b>max 10 punti</b></p> <p>a. <b>10 punti</b> - 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. <b>5 punti</b> - per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</p> <p><b>Da 0 a 10 punti</b> - 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>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIA MINIMA</b>	<b>70</b>

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 12.30, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "**Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna nectonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia**", della durata di mesi 6 (sei).

Alle ore 10.45 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO  
Prof. Piero Franzoi

*Presidente*

Firmato digitalmente

FIRMATO  
Prof. Fabio Pranovi

*Componente*

Firmato digitalmente

FIRMATO  
Prof. Stefano Malavasi

*Segretario Verbalizzante*

Firmato digitalmente



**Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna nectonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

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

Il giorno 21/01/2021, a partire dalle ore 12.30, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 68/2021 Prot. 3838-III/13 del 21/01/2021, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna nectonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia"**, della durata di mesi 6 (sei).

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 **"Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna nectonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia"**, le seguenti candidate:

- 1. C. Andolina**
- 2. F. Necci**
- 3. M. Panni**

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 " Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, 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 la valutazione dei titoli delle candidate come da criteri di valutazione definiti in data 21/01/2021, 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)**

<b>CANDIDATA</b>	<b>Titoli-voto di laurea (max 10 punti)</b>	<b>Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 20 punti)</b>	<b>Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max punti 50)</b>	<b>Titoli preferenziali (max 10 punti)</b>	<b>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)</b>	<b>TOTALE (massimo 100 punti)</b>	<b>Eventuali Motivazioni</b>
	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	
<b>C. Andolina</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	Votazione di Laurea: 110 e la lode. Pubblicazioni: 8 articoli scientifici su riviste internazionali con peer review e IF; 1 pubblicazione su periodico tecnico; 20 contributi a convegni scientifici. Attività di ricerca pluriennale su argomenti direttamente attinenti il tema del bando (1 assegno di ricerca, 1 borsa di ricerca,



**Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo " Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

							attività di ricerca nell'ambito del dottorato, 2 periodi di studio e ricerca presso istituzioni di ricerca internazionali, 7 incarichi di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca coordinati dal Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare). Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali. Frequenza di 3 corsi di perfezionamento scientifico, attinenti il tema del bando;
<b>F. Necci</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	Votazione di Laurea: 110 e la lode.  Pubblicazioni: 1 contributo a convegno. Attività di ricerca: ha svolto un tirocinio curricolare di 4 mesi presso il Mesocosm Laboratory dell'Università di Glasgow (UK), l'attività di ricerca svolta è affine ma non direttamente attinente il tema della borsa. 1 borsa di collaborazione



**Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo " Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia", della durata di mesi 6 (sei), bandita con Rep. 1484/2020 Prot. 75491-III/13 del 15/12/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.**

							universitaria di 6 mesi.
<b>M. Panni</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	Votazione di Laurea: 110 e la lode. Attività di ricerca solo parzialmente attinente il tema del bando (1 borsa di ricerca di 3 mesi, internato di tesi di 10 mesi, tirocinio di 4 mesi presso CNR-IRBIM, collaborazione a 2 progetti di ricerca). Ha partecipato a 4 corsi di formazione.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli delle candidate, così come riportati, indicando la vincitrice della Borsa di ricerca dal titolo **"Caratterizzazione isotopica (d13C e d15N) di campioni di SOM, POM, fanerogame, alghe, alofite, plancton, iperbenthos, e di fauna neotonica raccolti negli habitat di palude salmastra della laguna di Venezia"**, della durata di mesi 6 (sei):

### 1. C. Andolina

Alle ore 14.30, la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO  
Prof. Piero Franzoi  
*Presidente*

Firmato digitalmente

FIRMATO  
Prof. Fabio Pranovi  
*Componente*

Firmato digitalmente

FIRMATO  
Stefano Malavasi.  
*Segretario Verbalizzante*

Firmato digitalmente