

## VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 24/09/2021, con modalità telematica, alle ore 14:00, si riunisce la Commissione valutatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. 1195/2021 Prot. 105112-III/13 del 27/09/2021, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia"** della durata di mesi 2 (due).

La Commissione risulta così composta:

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

Presiede la riunione il prof. Malavasi e funge da segretario verbalizzante il prof. Franzoi.

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 per la Borsa di Ricerca dal titolo **"Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia"**, nel modo seguente:

Griglia di 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 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e con D.R. n. 1141 del 19/11/2020)
--

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI 100</b>
---	------------------

Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Titoli e Pubblicazioni: <b>100 punti</b>  voto di laurea, <b>max 80 punti</b>:</p> <table border="0"> <tr> <td>&lt; 100</td> <td>25 punti</td> </tr> <tr> <td>Da 100 a 105</td> <td>50 punti</td> </tr> <tr> <td>da 105 a 110</td> <td>75 punti</td> </tr> <tr> <td>110 con lode</td> <td>80 punti</td> </tr> </table> <p>Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni: <b>max 5 punti</b>  Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca: <b>max punti 5</b>  Titoli Preferenziali: <b>max 5 punti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>5 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</li> <li>b. <b>5 punti</b> - per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</li> </ol> <p><b>Da 0 a 5 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>	< 100	25 punti	Da 100 a 105	50 punti	da 105 a 110	75 punti	110 con lode	80 punti
< 100	25 punti								
Da 100 a 105	50 punti								
da 105 a 110	75 punti								
110 con lode	80 punti								
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>								
<b>SOGLIE MINIME</b>	<b>70/100</b>								
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 14:25, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per la borsa di ricerca dal titolo “**Elaborazione database acustici per l’analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia**”, della durata di mesi 2 (due).

Alle ore 14:20 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

Presidente

Componente

Segretario Verbalizzante

Prof. Stefano Malavasi

Prof. Fabio Pranovi

Prof. Piero Franzoi

Firmato digitalmente

Firmato digitalmente

Firmato digitalmente

## VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 24/09/2021, con modalità telematica, alle ore 14:25, si riunisce la Commissione valutatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. 1195/2021 Prot. 105112-III/13 del 27/09/2021, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo "Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia" della durata di mesi 2 (due).

La Commissione risulta così composta:

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

Presiede la riunione il prof. Malavasi e funge da segretario verbalizzante il prof. Franzoi.

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 dal titolo "**Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia**", della durata di mesi 2 (due) la seguente candidata:

L. K.

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.

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

La Commissione effettua la valutazione dei titoli della candidata come da criteri di valutazione definiti in data 24/09/2021, durante la riunione telematica preliminare.

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

**Dettaglio Griglia 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 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e con D.R. n. 1141 del 19/11/2020)**

CANDIDATA	Titoli-voto di laurea (max 80 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 5 punti)	Titoli-Attività di ricerca inerente al tema della Borsa di Ricerca (max	Titoli preferenziali (max 5 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 5	TOTALE (massimo 100 punti)	Eventuali Motivazioni
							Ha sviluppat conoscenza dell caratteristiche acustiche de paesaggio sono acquatici, co particolare riferimento all

			punti 5)		punti)		componente ittica E' in possesso di competenze specifiche nell'analisi acustica attraverso l'utilizzo di programmi di analisi suoni (Raven, Audacity, Adobe Audition) nell'elaborazione contestualizzazione ecologica di dati acustici di origine biologica
<b>L. K.</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	<b>Punti</b>	
	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	

La Commissione effettua la valutazione dei titoli del candidato, così come riportati indicando la vincitrice della Borsa di ricerca dal titolo **"Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia"**, della durata di mesi 2 (due):

**L. K**

Alle ore 14 e 45 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

Presidente

Prof. Stefano Malavasi

Firmato digitalmente

Componente

Prof. Fabio Pranovi

Firmato digitalmente

Segretario Verbalizzante

Prof. Piero Franzoi

Firmato digitalmente



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Elaborazione database acustici per l'analisi del paesaggio sonoro subacqueo delle bocche di porto di Venezia"**, della durata rispettiva di mesi 2, bandita con Rep. 1051/2021 Prot. 94486 III-13 del 24/08/2021, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.