



"Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS", della durata di mesi 3 (tre) bandita con Rep. 759/2020 Prot. 39201-III/13 del 29/07/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 14/09/2020, a partire dalle ore 12:00, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. 908/2020 Prot. 47567-III/13 10/09/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS"**, della durata di mesi 3 (tre).

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa B. S. - Presidente
- Pro. D. B. - Componente
- Dott. M. MI (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione la prof.ssa B. S. funge da segretario verbalizzante il dott. M. M.

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)



"Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS", della durata di mesi 3 (tre) bandita con Rep. 759/2020 Prot. 39201-III/13 del 29/07/2020, 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: max 85 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voto di laurea triennale, max 70 punti: < 95 60 punti da 95 a 105 65 punti da 105 a 110 e lode 70 punti • Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni: max 10 punti • Attività di ricerca, sviluppo software o didattica inerente al tema della Borsa di Ricerca: max punti 5 <p>Titoli Preferenziali: max 15 punti</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 5 punti – per 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 b. Da 0 a 10 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
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
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 12:20, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo **"Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS"**, della durata di mesi 3 (tre).

Alle ore 12:15 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO
Prof.ssa B. S.
Presidente
Firmato digitalmente

FIRMATO
Prof. D. B.
Componente
Firmato digitalmente

FIRMATO
Dott. M. M.
Segretario Verbalizzante
Firmato digitalmente



Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo " **Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS**", della durata di mesi 3 (tre) bandita con Rep. 759/2020 Prot. 39201-III/13 del 29/07/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 14/09/2020, a partire dalle ore 12:20, si riunisce in modalità telematica, la Commissione giudicatrice, Decreto del Direttore Rep. 908/2020 Prot. 47567-III/13 10/09/2020, per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando per n. 1 (una) Borsa di Ricerca dal titolo " **Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS**", della durata di mesi 3 (tre).

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa B. S. - Presidente
- Prof. D. B. - Componente
- Dott. M. M. - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

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 " **Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS**", i seguenti candidati:

1. **Giuliano Dreossi**
2. **Mirco Peschiutta**

I componenti la 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 la candidata, 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 "Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS", della durata di mesi 3 (tre) bandita con Rep. 759/2020 Prot. 39201-III/13 del 29/07/2020, 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 dei candidati come da criteri di valutazione definiti in data 14/09/2020, 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 Triennale e (max 70 punti)	Titoli-Pubblicazioni e presentazioni a seminari e convegni (max 10 punti)	Titoli-Attività di ricerca, sviluppo software o didattica inerente al tema della Borsa di Ricerca (max 5 punti)	Titolo preferenziale a. Dottorato (max 5 punti)	Titolo preferenziale c. 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)	TOTAL E (max 100 punti)	Eventuali Motivazioni
G. D.	Punti 65	Punti 10	Punti 5	Punti 5	Punti 10	Punti 95	Il candidato possiede il titolo di LT in Scienze Ambientali conseguito con valutazione 102/110 (65 punti). Dal CV si evince un buon numero di pubblicazioni (10 punti) e numerosi assegni di ricerca nelle tematiche inerenti il bando (5 punti). Possiede un titolo di dottorato di ricerca (5 punti) e ha frequentato alcuni corsi di formazione post-lauream in tematiche inerenti (10 punti)
M. P.	Punti 65	Punti 3	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 68	Il candidato possiede il titolo di LT in Scienze Ambientali conseguito con valutazione 96/110 (65 punti). Presenta un limitato numero di pubblicazioni (3 punti)

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati, così come riportati, indicando il vincitore della Borsa di ricerca dal titolo "Messa a punto dell'Induction Module per l'analisi isotopica di campioni nell'ambito del progetto ACQUAVITIS", della durata di mesi 3 (tre):

1. G. D.

Alle ore 12:50, la seduta ha termine.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Selezione Pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo ”**“Messa a punto dell’Induction Module per l’analisi isotopica di campioni nell’ambito del progetto ACQUAVITIS”**”, della durata di mesi 3 (tre) bandita con Rep. 759/2020 Prot. 39201-III/13 del 29/07/2020, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Letto, approvato e sottoscritto,

FIRMATO

Prof.ssa B. S.

Presidente

Firmato digitalmente

FIRMATO

Prof. D. B.

Componente

Firmato digitalmente

FIRMATO

Dott. M. M.

Segretario Verbalizzante

Firma digitalmente