

Direttore: Prof. Roberto Manfredini

BANDO DI CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI N. 9 MESI (NOVE) PER POSSESSORI DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DEL VALORE DI € 10.800,00 DAL TITOLO: STUDIO SULLA PREVALENZA DELLA POSITIVITA' DELLA RICERCA DI PLANCTON (DIATOMEE) IN TESSUTI DA CADAVERI RITROVATI IN ACQUA. SVILUPPO A CONFRONTO DI METODI MORFOMETRICI E QUANTITATIVI"

BORSA DI STUDIO

Istituita dal Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara, in base ai fondi a bilancio della Sezione di Medicina e Sanità Pubblica come meglio specificato sul bando emanato con Decreto del Direttore Rep. n.9/2018 Prot. n. 45312 del 7/03/2018, come SELEZIONE n.2/2018

VERBALE NR. 1

In data 22/03/2018 alle ore 16.05 si è riunita in via telematica la Commissione nelle persone di:

Prof.ssa Rosa Maria Gaudio - Presidente Prof. Claudio Trapella - Componente Prof.ssa Margherita Neri - Segretario verbalizzante

Al fine di giudicare i concorrenti per l'attribuzione della succitata borsa di studio la Commissione stabilisce preliminarmente di attribuire un punteggio massimo di 50 punti per i titoli e pubblicazioni, così distribuiti:

a) voto di laurea;

fino a 25 punti

b) precedenti esperienze formative o di ricerca;

fino a 15 punti

c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli

fino a 10 punti

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Per l'esame orale la Commissione stabilisce inoltre di attribuire un punteggio massimo di 50 punti.

E' pervenuta la domanda di partecipazione al concorso del seguente candidato:

1) Paolo Frisoni

SEDE:

Via Luigi Borsari ,46 44121 FERRARA P. IVA IT 00434690384 C.F. 80007370382



Direttore: Prof. Roberto Manfredini

La Commissione prende in esame la domanda del candidato e constata l'assenza tra i suoi membri ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5. 1948, n. 1172.

Essendo la selezione effettuata in base a titoli e colloquio, la Commissione procede all'analisi dei documenti presentati dal candidato al fine di verificare la congruenza degli stessi con la finalità della borsa.

La Commissione constata che il candidato ha presentato i seguenti documenti:

1) Allegato contenente: n°3 lavori pubblicati su riviste internazionali; n°13 abstract di presentazioni orali o poster presentati a convegni internazionali; n°5 abstract di presentazioni orali o poster presentati a convegni italiani.

Elenco di tutti i documenti presentati dal candidato

- -Domanda di ammissione al concorso ("Allegato A")
- -Curriculum vitae et studiorum
- -Curriculum vitae et studiorum privo di dati sensibili
- -Copia di un documento d'identità valido e del codice fiscale
- -Dichiarazione sostitutiva relativa a titoli ed esperienze professionali ("Allegato B-1")
- -Dichiarazione sostitutiva relativa a pubblicazioni, presentazioni ed atti di convegni ("Allegato B-2")
- -Allegato contenente: n°3 lavori pubblicati su riviste internazionali; n°13 abstract di presentazioni orali o poster presentati a convegni internazionali; n°5 abstract di presentazioni orali o poster presentati a convegni italiani

La Commissione procede quindi all'attribuzione dei punteggi ai titoli come segue:

1) pubblicazioni e presentazioni;

5 punti

a) voto di laurea;

20 punti

b) precedenti esperienze formative o di ricerca;

10 punti

Per un totale di punti: 35

La seduta si chiude alle ore 16:30 del 22/03/2018

Il presente verbale è stato redatto, letto ed approvato seduta stante.

SEDE:

Via Luigi Borsari ,46 44121 FERRARA P. IVA IT 00434690384 C.F. 80007370382



Direttore: Prof. Roberto Manfredini

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rosa Maria Gaudio	o – Presidente	\mathcal{M}		· 	
Drof Claudia Trapalla	Componente		IL CIP	n/	-
Due for a Marcharita Nori	- Segretario verbaliz	zanto	1/21/	IMM	
Prof.ssa Margherita Neri	- Segretario verbaliz	Zame		100	



Direttore: Prof. Roberto Manfredini

BANDO DI CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI N. 9 MESI (NOVE) PER POSSESSORI DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA, DEL VALORE DI € 10.800,00 DAL TITOLO: STUDIO SULLA PREVALENZA DELLA POSITIVITA' DELLA RICERCA DI PLANCTON (DIATOMEE) IN TESSUTI DA CADAVERI RITROVATI IN ACQUA. SVILUPPO A CONFRONTO DI METODI MORFOMETRICI E QUANTITATIVI"

BORSA DI STUDIO

Istituita dal Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara, in base ai fondi a bilancio della Sezione di Medicina e Sanità Pubblica come meglio specificato sul bando emanato con Decreto del Direttore Rep. n.9/2018 Prot. n. 45312 del 7/03/2018, come SELEZIONE n.2/2018

VERBALE NR. 2

In data 22 marzo 2018. alle ore 16.35 si è riunita presso la Sezione di Medicina e Sanità Pubblica – UOL di Medicina Legale Commissione nelle persone di:

Prof.ssa Rosa Maria Gaudio - Presidente Prof. Claudio Trapella - Componente Prof.ssa Margherita Neri - Segretario verbalizzante

Alle ore 16.35 all'appello risulta presente il seguente candidato che viene identificato:

1) Dr. Paolo Frisoni C.I. nr. AT0925087

La commissione propone le seguenti domande al candidato:

- 1) Razionale del test delle diatomee ed applicabilità a casi concreti
- 2) Principali tecniche di laboratorio volte alla ricerca delle diatomee

Viene inoltre valutata la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato tramite la lettura di un articolo scientifico.

La Commissione prende in esame le risposte del candidato e valuta la prova orale con punti 50

SEDE: Via Luigi Borsari, 46 44121 FERRARA P. IVA IT 00434690384

C.F. 80007370382



Direttore: Prof. Roberto Manfredini

La Commissione valutati i punteggi ottenuti dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova orale, attribuisce al candidato

Dr. Paolo Frisoni un totale di punti 85

Ritenendolo idoneo per il superamento delle prove.

La seduta si chiude alle ore 17:20 del 22/03/2018.

Il presente verbale è stato redatto, letto ed approvato seduta stante.

Prof. Ssa Rosa Maria Gaudio - Presidente

Prof. Claudio Trapella - Componente

Prof.ssa Margherita Neri - Segretario verbalizzante