



**BANDO DI CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1
BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI N. 6 MESI (SEI) PER POSSESSORI DI
LAUREA IN SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI, DEL VALORE DI € 6.000,00
DAL TITOLO: "DIAGNOSI MOLECOLARE DEL GENE DISTROFINA CON METODICHE
NEXT GENERATION SEQUENCING"**

BORSA DI STUDIO

Istituita dal Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara, in base ai fondi a bilancio della Sezione di Microbiologia e Genetica Medica come meglio specificato sul bando emanato con Decreto del Direttore **Rep. n. 26/2019 Prot. n. 72533 del 28/03/2019**, come SELEZIONE n. 6/2019

VERBALE NR. 1

In data 8/05/2019 alle ore 8.30 si è riunita nei locali della Sezione di Microbiologia e Genetica Medica, siti in Via Fossato di Mortara, 74, la Commissione nelle persone di:

Prof. Alessandra Ferlini - Presidente
Prof. Fernanda Martini - Componente
Dr.ssa Rita Selvatici - 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 60 punti per i titoli e pubblicazioni, così distribuiti :

- | | |
|--|-----------------|
| a) voto di laurea/specializzazione; | fino a 30 punti |
| b) precedenti esperienze formative o di ricerca; | fino a 20 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 40 punti.

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

1) Rachele Rossi

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.

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

Direzione tel. 0532-688154 - fax 0532-236816
Segr. Amm.va tel. 0532-293321
E-mail roberto.manfredini@unife.it -
alessandro.rosa@unife.it



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) **Carta di identità** n° AY2433237 rilasciata dal Comune di Villa Estense
- 2) **Codice fiscale** RSSRHL85M60H620B (Ministero delle Finanze)

Elenco di tutti i documenti presentati dal candidato

- Domanda di ammissione al concorso
- Curriculum vitae et studiorum
- Copia di un documento d'identità valido e del codice fiscale

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

1) Rachele Rossi

- | | |
|--|----------|
| a) voto di laurea/specializzazione; | 30 punti |
| b) precedenti esperienze formative o di ricerca; | 20 punti |
| c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli | 5 punti |

Per un totale di punti: 55

La seduta si chiude alle ore 9.30 del 8/05/2019

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

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Ferlini – Presidente

Prof. Fernanda Martini – Componente

Dr.ssa Rita Selvatici - Segretario verbalizzante



**BANDO DI CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1
BORSA DI STUDIO DELLA DURATA DI N. 6 MESI (SEI) PER POSSESSORI DI
LAUREA IN SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI, DEL VALORE DI € 6.000,00
DAL TITOLO: "DIAGNOSI MOLECOLARE DEL GENE DISTROFINA CON METODICHE
NEXT GENERATION SEQUENCING"**

BORSA DI STUDIO

Istituita dal Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara, in base ai fondi a bilancio della Sezione di Microbiologia e Genetica Medica come meglio specificato sul bando emanato con Decreto del Direttore **Rep. 26/2019 Prot. n. 72533 del 28/03/2019**, come SELEZIONE n. 6/2019

VERBALE NR. 2

In data 8/05/2018 alle ore 10.00 presso la Sezione di Microbiologia e Genetica Medica si è riunita la Commissione nelle persone di:

Prof. Alessandra Ferlini - Presidente
Prof. Fernanda Martini - Componente
Dr.ssa Rita Selvatici - Segretario verbalizzante

Alle ore 12.00 all'appello risulta presente il seguente candidato che viene identificato:

1) Rachele Rossi

La commissione propone le seguenti domande al candidato:

- 1) Tipi di mutazioni che incorrono nel gene distrofina e correlazioni con il fenotipo
- 2) Principali metodiche di next generation sequencing e relativi vantaggi/svantaggi

Viene inoltre valutata la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato.

La Commissione prende in esame le risposte del candidato e valuta la prova orale con punti 40.

La Commissione valutati i punteggi ottenuti dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova orale, attribuisce al candidato **Dr.ssa Rachele Rossi** un totale di punti 95.

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

Direzione
Segr. Amm.va
E-mail

tel. 0532-688154 - fax 0532-236816
tel. 0532-293321
roberto.manfredini@unife.it -
alessandro.rosa@unife.it



Ritenendolo idoneo per il superamento delle prove.

La seduta si chiude alle ore 13.00 del 8/05/2019.

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

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Ferlini – Presidente

Prof. Fernanda Martini – Componente

Dr.ssa Rita Selvatici - Segretario verbalizzante