

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM

VERBALE N. 1

Alle ore 9:00 del 26 Febbraio 2019 si è riunita, presso i locali della Sezione di Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica Mediche c/o Aula A Edificio "Ex-Macello" in via Fossato di Mortara 74 -FERRARA, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 4 (quattro) mesi e dell'importo di € 4.000,00 (quattromila) (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale in ambito biomedico (Laurea specialistica/magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Laurea di cui all'ordinamento didattico precedente il DM 509/99 e s.m.i. o Titoli esteri equivalenti), finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Gene-Environment Interactions in Multifactorial Diseases" finanziata con fondi del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, Resp. Prof. Michele Rubini.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche (Repertorio n. 8/2019; Prot. n.51302; Titolo III - Classe 12) del 25.02.2019, è così composta:

- Prof. Michele Rubini
- Prof.ssa Stefania Hanau
- Dott.ssa Nicoletta Bianchi

È stato designato Presidente il Prof. Michele Rubini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Nicoletta Bianchi.

I commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per valutare l'attitudine alla ricerca, nell'ambito del tema indicato nel bando e stilare la graduatoria di merito dei candidati, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso per la valutazione

Valutazione titoli fino a 50 punti così suddivisi:

a) voto di laurea

fino a 10 punti

b) precedenti esperienze formative o di ricerca

fino a 30 punti

c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati

fino a 10 punti

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

Colloquio, fino a 50 punti così suddivisi:

a) discussione inerente al tema di ricerca

fino a 40 punti

fino a 10 punti

b) qualità della conoscenza della lingua inglese

Telefono: 0532 - 455752 Fax: 0532 - 455754 Email: bev@unife.it

Partita Iva 00434690384 Codice Fiscale 80007370382 Il Presidente comunica che é pervenuta la domanda di partecipazione relativa ai seguenti candidati:

> Dott. Amin Ravaei.

La Commissione procede quindi:

- alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso;
- > alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Dott. Amin Ravaei.

La Commissione attribuisce il seguente punteggio al candidato Dott. Amin Ravaei:

- voto di laurea (Master in Biologia 17.43/20): 9
- * precedenti esperienze formative o di ricerca (Assistente di ricerca in laboratori di genetica; esperienza in laboratorio di genetica molecolare): 30
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati (pubblicazioni inerenti a genetica molecolare o genetica di popolazioni): 8

per un punteggio complessivo di 47.

I candidato, avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammesso al colloquio.

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.

La riunione termina alle ore 10.00.

Prof. Michele Rubini

(presidente)

Ferrara, 26 Febbraio 2019

Prof.ssa Stefania Hanau

(membro)

Dott.ssa Nicoletta Bianchi (segretario)

D'Coleup Brauel



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*

VERBALE N. 2

Alle ore 15:00 del giorno 26 Febbraio 2019 si è riunita, presso i locali della Sezione di Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica Mediche c/o Aula A Edificio "Ex-Macello" in via Fossato di Mortara 74, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 4 (quattro) mesi e dell'importo di € 4.000,00 (quattromila) (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale in ambito biomedico (Laurea specialistica/magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Laurea di cui all'ordinamento didattico precedente il DM 509/99 e s.m.i. o Titoli esteri equivalenti), finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Gene-Environment Interactions in Multifactorial Diseases" finanziata con fondi del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, Resp. Prof. Michele Rubini.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche (Repertorio n. 8/2019; Prot. n.51302; Titolo III – Classe 12) del 25.02.2019, è così composta:

- Prof. Michele Rubini
- Prof.ssa Stefania Hanau
- Dott.ssa Nicoletta Bianchi

È stato designato Presidente il Prof. Michele Rubini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Nicoletta Bianchi.

I commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione del colloquio e stilare la graduatoria di merito del candidato, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso e i punteggi stabiliti nel corso della prima riunione.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, ed accertatasi della presenza del Dott. Amin Ravaei, ha proceduto alle fasi previste nel bando.

Il candidato Dott. Amin Ravaei, viene invitato a descrivere gli aspetti teorici e sperimentali delle ricerche compiute durante la sua esperienza formativa, ed a specificare particolare attenzione agli aspetti che possano trovare coerenza con l'argomento scientifico oggetto della ricerca prevista dal presente bando.

Il candidato manifesta competenza in ambito di genetica multifattoriale e tecnologie di genotipizzazione. Risulta possedere sufficienti conoscenze in ambito di genotipizzazione di varianti mononucleotidiche ed indels, analisi GWAS, test di associazione genetica su modelli caso-controllo e su triadi parentali, e risponde con competenza e professionalità a domande riguardanti l'allestimento e la gestione di biobanche genomiche. Il candidato inoltre risponde correttamente a domande riguardanti i test di analisi statistica biomedica e dimostra competenze sostanziali in ambito di genetica molecolare e genetica multifattoriale.

Email: bev@unife.it

Il candidato dimostra infine una ottima conoscenza della lingua inglese, sia nella comprensione di testi, che nella conversazione.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- a) discussione inerente al tema di ricerca: 39
- b) conoscenza della lingua inglese: 10

per un punteggio complessivo di punti 49.

Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio

> Dott. Amin Ravaei

punti 96

Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La riunione termina alle ore 16:15.

Prof Michele Rubini (presidente)

Ferrara, 26 Febbraio 2019

Prof.ssa Stefania Hanau

(membro)

Dott.ssa Nicoletta Bianchi (segretario)

Dicolarie Brauer