



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 01-07-2020

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020.

VERBALE N.1

Il giorno 03-07-2020, alle ore 13:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03, titolo della ricerca: Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione) così composta:

- PAOLA RIZZO, (PROFESSORE ASSOCIATO) presso l'Università di FERRARA
- GIANLUCA CALOGERO CAMPO, (PROFESSORE ASSOCIATO) presso l'Università di FERRARA
- MASSIMO NEGRINI, (PROFESSORE ORDINARIO) presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Massimo NEGRINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Paola RIZZO

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 9 per Laurea Magistrale in area biomedica

Fino ad un massimo di punti 27 per pregressi contratti di ricerca così suddivisi:

9 punti per ciascun contratto di ricerca

Fino ad un massimo di punti 24 per corsi di aggiornamento professionale così suddivisi:

6 punti per ciascun corso di aggiornamento

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott. Francesca Camponogara

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Francesca Camponogara complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Dottorato di Ricerca	---	0
Laurea Magistrale in area biomedica	Laurea MAGISTRALE in Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione valutazione 110 su 110 e lode	9
Contratto di ricerca	Contratto con Consorzio Futuro in Ricerca dal titolo "Studio fluidi biologici per la ricerca di mutazioni in geni cancro e microRNA in pazienti affetti da carcinomi di diverso tipo (polmone, fegato e mammella) per il monitoraggio dei pazienti in corso di terapia"	9

Hen

Corso di aggiornamento professionale	PRECEPTORSHIP NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA DIAGNOSI, SCELTA E CONDUZIONE DELLA TERAPIA NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI	6
Corso di aggiornamento professionale	Corso di lingua inglese Progetto Tandem 2010/2011	6
Corso di aggiornamento professionale	Strategie di ricerca in PUBMED	6
Corso di aggiornamento professionale	Corso "Ion Chef/Ion Gene Studio S5 System Workflow training"	6
	TOTALE	42

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono quindi:

- Francesca Camponogara

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 8 luglio 2020 alle ore 14 in modalità telematica, che si svolgerà tramite la piattaforma Google Meet.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

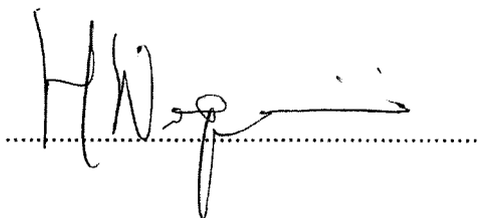
Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 14.00

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Massimo NEGRINI
- Segretario: Prof.ssa Paola RIZZO
- Membri: Prof. Gianluca Calogero CAMPO

Ferrara, lì 3 Luglio 2019





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020.

Il sottoscritto, Prof. Gianluca Campo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03 (titolo della ricerca Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione) presso il dipartimento di MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 03/07/20

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 03/07/20

Prof Gianluca Campo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. n. 658/2020, Prot. n. 96888 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/06/2020

La sottoscritta, Prof. Paola Rizzo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/03 (titolo della ricerca "**Tecnologie high-throughput per l'identificazione di fattori genetici alla base del processo di calcificazione**") presso il dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 3/7/2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Prof. Paola Rizzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Rizzo', with a stylized, cursive script.

Agropoli, li 3/7/2020