

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/09 PER IL PROGETTO: "CARATTERIZZAZIONE DEI PAZIENTI CON STIPSI INDOTTA DA OPIOIDI: STUDIO PILOTA DEI MARKERS MOLECOLARI IN RELAZIONE ALL'INDICE DI FUNZIONALITA' INTESTINALE" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI scienze mediche, BANDITO CON D.R. 1 Febbraio, 2019_ n. _136_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 4 / 02 / 2019 (Prot. N. 20434)

VERBALE N.1

Il giorno 6 Marzo 2019 alle ore 9:00 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/09_"CARATTERIZZAZIONE DEI PAZIENTI CON STIPSI INDOTTA DA OPIOIDI: STUDIO PILOTA DEI MARKERS MOLECOLARI IN RELAZIONE ALL'INDICE DI FUNZIONALITA' INTESTINALE" così composta:

- Roberto MANFREDINI, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Stefano VOLPATO, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Roberto DE GIORGIO, Prof. Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Roberto MANFREDINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Roberto DE GIORGIO

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:

- A. Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica;
- B. Fino ad un massimo di punti 20 per votazione Tesi di Laurea così suddivisi:
 - 1) da 106/110 a 110/110 e L [20 punti]
 - 2) da 100/110 a 105/110 [10 punti]
 - 3) inferiore o uguale a 99/110 [0 punti]
- C. Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni scientifiche [5 punti per pubblicazione su rivista indicizzata a stampa];
- D. Fino ad un massimo di punti 5 per altre forme di disseminazione scientifica (come presentazioni a conferenze o poster a congressi) [1 punto per presentazione o poster];
- E. Fino ad un massimo di 10 punti per periodi di ricerca scientifica (non inferiore a 3 mesi) trascorsi all'estero;
- F. Fino ad un massimo di 10 punti per esperienze lavorative così ripartiti:
 - 1) attinenti la ricerca in ambito universitario [10 punti]
 - 2) assimilabile a tecnico di laboratorio [5 punti]
 - 3) non attinenti alla professione del biologo [0 punti]

Totale punti di 70/70

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

Cognome	Nome
COSTANZINI	Anna

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.ssa COSTANZINI Anna complessivi punti 56 / 70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
A	Dottorato di Ricerca	0
B	Laurea in Biotecnologie Molecolari ed Industriali (110/110 e Lode)	20
C	Pubblicazioni scientifiche (n=3 pubblicazioni scientifiche su rivista indicizzata internazionale)	15
D	Presentazione al Workshop of Computational and System Biology Membranes, Nutrition and Environment of the Italian Society of Biochemistry (Giugno, 2018)	1
E	Attività di ricerca svolta presso il Children's Hospital Los Angeles, CA, USA (Novembre 2017 – Maggio, 2018)	10
F	Esperienza lavorativa in ambito universitario con particolare attenzione allo svolgimento di tecniche biomolecolari comprendente internati per la Tesi di Laurea triennale e magistrale, volontariato post-laurea (laureato frequentatore, Maggio-Ottobre, 2015) unitamente al periodo di studio e ricerca svolta a Los Angeles.	10
	TOTALE	56

Il candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dr-ssa COSTANZINI Anna

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 1 Aprile 2019 alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Mediche, Studi Dipartimentali, area 1B1, Via A. Moro, 8 – 44124 Cona, Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 10:00 del 6 Marzo 2019

LA COMMISSIONE

Roberto MANFREDINI_ _Stefano VOLRATO_ _Roberto DE GIORGIO_

