

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 (TITOLO DELLA RICERCA “Varianti di PPAR-alpha come modulatori dell’efficacia del fenofibrato sugli outcome cardiovascolari in pazienti con diabete tipo 2”)

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE , BANDITO CON D.R. n. _293_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL __02 Marzo 2017_____

VERBALE N.1

Il giorno 28/03/2017 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 (Titolo della ricerca : **Varianti di PPAR-alpha come modulatori dell’efficacia del fenofibrato sugli outcome cardiovascolari in pazienti con diabete tipo 2**) così composta:

- Dott.ssa Angelina Passaro, (qualifica) Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Stefano Volpato, (qualifica) Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Giovanni Zuliani, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Angelina Passaro

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Stefano Volpato

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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:

- 1) Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di punti 40 per Curriculum Scientifico ed così suddivisi:
- 2) Produzione Scientifica fino a 15 punti
 - > 3 punti per ogni articolo a primo/ultimo nome e/o pubblicato su riviste di ranking Scimago Q1
 - > 1 punti per ogni altro articolo indicizzato su pubmed
- 3) Esperienza di ricerca clinica in centri di alto livello riconosciuti a livello internazionale fino a 15 punti
- 4) Riconoscimenti e premi nazionali e internazionali per progetti di ricerca fino a 10 punti

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Mario Luca Morieri complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
1)	Specializzazione Medicina Interna	30
2)	Articoli Presentati (1-5) e (7-11)	15
3)	2 anni di Post-doc Research Fellow presso Harvard Medical School (USA)	15
4)	Vincitore Hearst Fellowship e Borsa di Studio Sisa	10
	TOTALE	70

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

- Morieri Mario Luca

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 28/03/17 alle ore 10:30 presso i locali dello studio del Docente (Dott.ssa Angelina Passaro), Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara, Via Aldo Moro 8, Cona (FE).

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 10:00

 LA COMMISSIONE  