

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: Integrazione di dati sanitari per l'identificazione di determinanti di patologia per predire il decorso clinico di anomalie congenite e di patologie multifattoriali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, BANDITO CON D.R. prot. 113794 del 06/08/2018 n. 1180 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/08/2018

VERBALE N.1

Il giorno 13 Novembre 2018 alle ore 14:00 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: Integrazione di dati sanitari per l'identificazione di determinanti di patologia per predire il decorso clinico di anomalie congenite e di patologie multifattoriali) così composta:

- Prof. Carlo Bergamini, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefania Hanau, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Michele Rubini, Ricercatore confermato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Carlo Bergamini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Michele Rubini

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:

Fino ad un massimo di punti 5 (cinque) per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 50 (cinquanta) per pubblicazioni in riviste scientifiche, abstract e partecipazione a congressi così suddivisi:

- 1) 4.0 punti per ogni pubblicazione in riviste scientifiche internazionali
- 2) 1.0 punti per ogni pubblicazione in riviste scientifiche nazionali
- 2) 1.5 punti per ogni comunicazione orale a congressi
- 3) 0.2 punti per ogni abstract (poster) a congressi
- 4) 0.1 punti per ogni partecipazione a congressi

Fino ad un massimo di punti 15 (quindici) per produzione di brevetti o software per applicazioni in ambito epidemiologico e partecipazione a corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico così suddivisi:

- 1) 5.0 punti per ogni produzione di brevetti o software per applicazioni in ambito epidemiologico
- 1) 5.0 punti per ogni partecipazione come docente a corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico
- 2) 1.0 punti per ogni partecipazione come discente a corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico

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. Gianni Astolfi complessivi punti 65/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato | Punteggio |
|--|---|-----------|
| pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali | n.13 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali, di cui in n.2 è primo autore | 52.0 |
| pubblicazioni in riviste scientifiche nazionali | n.5 pubblicazioni in riviste scientifiche nazionali, di cui in n.1 è primo autore | 5.0 |
| comunicazioni | n.1 comunicazione orale a congressi | 1.5 |



| | | | |
|---|---|---|------|
| orali congressi | a | | |
| abstract (poster) congressi | a | n.7 abstract a congressi | 1.4 |
| brevetti software per applicazioni in ambito epidemiologico | o | n.2 software registrati | 10.0 |
| partecipazione come docente a corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico | | n.1 docente in corsi in ambito epidemiologico, informatico e statistico | 5.0 |
| partecipazione come discente a corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico | | n.3 corsi formativi in ambito epidemiologico, informatico e statistico | 3.0 |
| | | TOTALE | 65.0 |

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

- Dott. Gianni Astolfi
-
-

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 6 Dicembre 2018 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgiche Specialistiche, Via Borsari 46, 44121 Ferrara.

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 15:00

LA COMMISSIONE

