PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 (TITOLO DELLA RICERCA: SVILUPPO DI UN DISPOSITIVO ELETTRONICO (PLETISMOGRAFO) PER LA MISURA DEL RITORNO VENOSO CEREBRALE IN CONDIZIONI CLINICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. n. 1824 DEL 06/12/2016 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/12/2016

## **VERBALE N.1**

Il giorno 19 Gennaio 2017 alle ore 10:30 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 FIS/07 (Titolo della ricerca: Sviluppo di un dispositivo elettronico (pletismografo) per la misura del ritorno venoso cerebrale in condizioni cliniche ) così composta:

- -Angelo Taibi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Mauro Gambaccini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Giovanni Di Domenico, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente: Angelo Taibi

Le funzioni di Segretario sono state assunte da: Giovanni Di Domenico

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 per voto di laurea inferiore a 100; Fino ad un massimo di punti 8 per voto di laurea da 100 a 105; Fino ad un massimo di punti 14 per voto di laurea da 106 a 110;

Fino ad un massimo di punti 16 per voto di laurea di 110 e lode;

Fino ad un massimo di punti 10 per dottorato di ricerca con tematica inerente la disciplina; Fino ad un massimo di punti 5 per dottorato di ricerca con tematica non inerente la disciplina;

Fino ad un massimo di punti 2 per master universitari

Fino ad un massimo di punti 4 per esperienza di ricerca all'estero della durata superiore a 6 mesi Fino ad un massimo di punti 2 per esperienza di ricerca all'estero della durata inferiore a 6 mesi

Fino ad un massimo di punti 3 per borse e/o progetti Spin-off

Fino ad un massimo di punti 25 per pubblicazioni scientifiche con referees

Fino ad un massimo di punti 10 per comunicazioni a congressi

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. Giacomo Gadda complessivi punti 44/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Voto di Laurea	Laurea Magistrale conseguita con 108/110 su tematiche inerenti al settore scientifico disciplinare dell'assegno di ricerca	14
Pubblicazioni scientifiche con referees	Quattro pubblicazioni su riviste del settore di cui due come primo autore	22
Comunicazioni a congressi	Cinque comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali con due pubblicazioni come proceedings	8
	TOTALE	44

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

- dott. Giacomo Gadda

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 19 Gennaio 2017 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, via Saragat 1, 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 COMMISSIONE

fion Alber

La riunione ha avuto termine alle ore 11:15

2