

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA_ "Dispositivi semiconduttori chemioresistivi per la sensoristica di gas in campo agroalimentare") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra , BANDITO CON D.R. 14 aprile 2016 n. 621 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/04/2016

VERBALE N.1

Il giorno 13 maggio 2016 alle ore 10.00 nella stanza 132 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra in via Saragat n. 1/C, 44122 Ferrara, 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/01 (Titolo della ricerca: "Dispositivi semiconduttori chemioresistivi per la sensoristica di gas in campo agroalimentare") così composta:

- Vincenzo GUIDI, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Cesare MALAGU', Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Fabio MANTOVANI, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Vincenzo Guidi

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Cesare Malagù

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 10 per Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04, così valutati:

- 1) 10 punti per votazione uguale a 110/110 con lode
- 2) 8 punti per votazione uguale a 110/110
- 3) 6 punti per votazione fra 105/110 e 109/110
- 4) 3 punti per votazione fra 99/110 e 104/110
- 5) 0 punti per votazione inferiore a 98/110

Fino ad un massimo di punti 5 per altri titoli (Master, certificazioni linguistiche, etc..).

Fino ad un massimo di punti 15 per il Curriculum scientifico-professionale.

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni scientifiche (articoli su rivista, contributi a congresso, etc..).

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.ssa Barbara Fabbri complessivi punti 56/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca in Fisica	20
Laurea Specialistica in Fisica	6
Altri titoli	3
Curriculum scientifico-professionale	12
Pubblicazioni scientifiche	15
TOTALE	70

I candidati

- Dott.ssa Barbara Fabbri

che hanno ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguale o superiore a 40/70 vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 13/05/2016 alle ore 11.00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, via Saragat 1 – Blocco C, 44122, 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 risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11.00.

LA COMMISSIONE

V. Giordani

Roberto

Enzi