

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM03 (TITOLO DELLA RICERCA Caratterizzazione Fotoelettrochimica e Spettroscopia di Fotoelettrodi e Celle Tandem per decontaminazione dell'acqua e produzione di idrogeno solar2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche, BANDITO CON D.R. n. 276 del 28/2/2017 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 28/2/2017**

**VERBALE N.1**

Il giorno 7/4/2017 alle ore 11.15 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 CHIM03 (Titolo della ricerca : **Caratterizzazione Fotoelettrochimica e Spettroscopia di Fotoelettrodi e Celle Tandem per decontaminazione dell'acqua e produzione di idrogeno solar2**) così composta:

- Carlo Alberto Bignozzi, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Luisa Pasti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Stefano Caramori, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Carlo Alberto Bignozzi  
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Stefano Caramori

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 30 per Laurea Magistrale Fino ad un massimo di punti 40 per Brevetti e Pubblicazioni così suddivisi:
- 1) Pubblicazioni [30]. Si attribuiscono 10 punti per ogni pubblicazione su riviste internazionali con referee anonimi sino ad un massimo di 20 punti. Le pubblicazioni devono avere temi di ricerca di argomento foto elettrochimico o fotocatalitico
  - 2) Brevetti [10]. Si attribuiscono 5 punti per ciascun brevetto, nazionale o internazionale fino ad un massimo di 20 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. Elisabetta Benazzi complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Laurea Magistrale in Chimica	La candidata ha sviluppato nel suo lavoro di tesi la sintesi e la caratterizzazione spettroscopica ed elettrochimica di una serie di nuovi complessi di ferro con applicazioni catalitiche. Durante questo percorso la candidata ha acquisito competenze utili allo sviluppo delle tematiche del presente bando	30
Pubblicazioni	2 Pubblicazioni su Riviste internazionali con elevati impact factor su temi di sintesi inorganica e fotoelettrochimica	20
Brevetti	non risultano brevetti	0
	TOTALE	50

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

- Elisabetta Benazzi, candidata unica

viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 7/4/2017 alle ore 16.30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Luigi Borsari 46, 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 12.30

LA COMMISSIONE

Carli Luigi Stefano