

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 (TITOLO DELLA RICERCA: Caratterizzazione di sistemi fotochimici per la fotosintesi artificiale e la produzione di idrogeno) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. 2019 n. 542 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/04/2019

VERBALE N.1

Il giorno 3 giugno 2019 alle ore 15.00 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 CHIM/03 (Titolo della ricerca: Caratterizzazione di sistemi fotochimici per la fotosintesi artificiale e la produzione di idrogeno) così composta:

- Dr. Mirco Natali, RTDb presso l'Università di Ferrara
- Prof. Alessandra Molinari, PA presso l'Università di Ferrara
- Dr. Lorenza Marvelli, RU presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Dr. Mirco Natali

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dr. Lorenza Marvelli

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

Fino ad un massimo di 5 punti per ciascuna attività di ricerca post-dottorato

Fino ad un massimo di punti 35 per articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate presenti in banche dati Scopus o WOS così suddivisi:

- 1) 5 per articolo su riviste con impact factor $IF > 4$
- 2) 3 per articolo su riviste con impact factor $IF < 4$

Fino ad un massimo di punti 5 per comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali così suddivisi:

- 1) 5 punti per comunicazione orali a congressi internazionali e nazionali
- 2) 3 punti per comunicazione poster a congressi internazionali
- 3) 2 punti per comunicazione poster a congressi nazionali

Fino ad un massimo di punti 5 per premio e riconoscimento

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Benazzi	Elisabetta

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Elisabetta Benazzi complessivi punti 63/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Tesi di dottorato allegata: "Design of electron mediators for DSSC and Redox Flow Batteries and characterization of sensitized photoanodes for water splitting"	20/20

Attività di post-dottorato	CV del candidato indicante attività di ricerca post-dottorato presso l'università di Ferrara (supervisore: Prof. Stefano Caramori) e presso l'università di Newcastle (supervisore: Dr. Elisabeth Gibson)	5/5
Articoli su riviste internazionali	Articoli pubblicati allegati: - 4 articoli su riviste internazionali con impact factor IF < 4 - 4 articoli su riviste internazionali con impact factor IF > 4	32/35
Comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali	1 poster allegato presentato a congresso internazionale Enerchem 2016	3/5
Premi e riconoscimenti	Allegato attestato riconoscimento "Nicolò Copernico" 2018 per innovative tesi in scienze e tecnologie	3/5
	TOTALE	63/70

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

- Elisabetta Benazzi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17 giugno alle ore 15 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via L. 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 16.00

LA COMMISSIONE