

**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/11 (TITOLO DELLA RICERCA "Caratterizzazione di Matrici di Scarto per la Produzione di Biometano attraverso la Tecnica NIR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. del Rettore n. 1825 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6/12/2016**

**VERBALE N.1**

Il giorno 11 gennaio 2017 alle ore 10 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/11 (Titolo della ricerca : **Caratterizzazione di Matrici di Scarto per la Produzione di Biometano attraverso la Tecnica NIR**) così composta:

- Paola Pedrini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Gianni Sacchetti, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Maria Gabriella Marchetti, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa P. Pedrini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dr. M. G. Marchetti.

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 35 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- Fino ad un massimo di punti 20 per documentate esperienze di ricerca, scuole di specializzazione e periodi di formazione all'estero così suddivise:
  - 1) fino a 10 punti per esperienze di ricerca (2 punti ogni anno)
  - 2) fino a 5 punti per esperienze all'estero (2 punti per ogni esperienza)
  - 3) fino a 5 per scuole di specializzazione (2 punti per ogni scuola frequentata)
- Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni su riviste e partecipazioni a congressi così suddivisi:
  - 1) fino a 10 punti per pubblicazioni su riviste indicizzate (1 punto per ogni articolo + 1 punto aggiuntivo se sono presenti altri articoli nello stesso anno)
  - 2) fino a 5 punti per comunicazioni e partecipazioni a congressi (1 punto per ogni partecipazione/comunicazione)

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. Elena Tamburini complessivi punti 62/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca in "Biocatalisi applicata e fermentazioni industriali"	Applicazione della tecnica NIR in-line al controllo di processi di fermentazione (votazione ottimo)	35
Esperienze di ricerca	7 anni di assegno di ricerca 4 anni di RTD	10
Scuola di specializzazione di "Tecnologia per la produzione di zucchero ed alcol"	Applicazione della tecnica NIR al controllo in-line e alla gestione automatizzata di un processo di cristallizzazione per raffreddamento del saccarosio (votazione 50/50 e lode)	2
Pubblicazione su riviste	45 pubblicazioni	10
Comunicazioni a congressi	44 partecipazioni a congressi	5
	TOTALE	62

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

- Dott. Elena Tamburini

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 12 gennaio 2017 alle ore 10 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, 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 11.00

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Pedrini



Prof. Gianni Sacchetti



Dr. Maria Gabriella Marchetti

