

-PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 (TITOLO DELLA RICERCA "Controllo di qualità, estrazioni e formulazioni cosmetiche con biomolecole derivate da sottoprodotti della filiera agroalimentare – CUP F71J17000200007 (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acqua Tech)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. del 27/04/2018 n. 614 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/04/2018

VERBALE N.1

Il giorno 14/06/2018 alle ore 10.00 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 BIO/15 (Titolo della ricerca: "Controllo di qualità, estrazioni e formulazioni cosmetiche con biomolecole derivate da sottoprodotti della filiera agroalimentare – CUP F71J17000200007 (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acqua Tech)") così composta:

- Alessandra Guerrini, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Stefano Manfredini, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Silvia Vertuani, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il prof. Stefano Manfredini

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla prof.ssa Alessandra Guerrini

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 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 come specificato nel bando, suddivisi in:

1) al massimo 15 punti per la valutazione finale (5 punti se compresa tra 90/110 e 100/110, 10 punti se compresa tra 101/110 e 109/110, 15 punti se 110/110 o 110/110 con lode)

2) al massimo 15 punti per la tesi di laurea, se affine alle tematiche del bando

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni scientifiche, 5 punti per ogni pubblicazione

Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli, se pertinenti alle finalità previste dalla ricerca in oggetto, 5 punti per titolo

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 Raissa Buzzi complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Laurea (punti 0-30)	- Valutazione finale (110/110 e lode) (autocertificazione) (punti 15) - Tesi di laurea affine alle tematiche del bando (Titolo "Sviluppo di nuovi ingredienti croos-over nella valorizzazione cosmetica dell'industria alimentare: <i>P. sativum</i> L. e <i>V. faba</i> L.") (allegato A) (punti 15)	30
Pubblicazioni scientifiche (punti 0-10)	La candidata presenta due pubblicazioni scientifiche (copie fotostatiche conformi all'originale):	5

	- P. Buso, A. Baldisserotto, M. Radice, A. Foschini, C. Pavolo, A. Rumignani, A. Granello, R. Buzzi, S. Manfredini, S. Vertuani (2018). <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. una fonte sostenibile di antocianine – Caratterizzazione fitochimica e attività antiossidante di estratti da calici. L'Integratore Nutrizionale 21 (2), 10-16 (punti 5) - H. R. Ahmadi-Ashtiani, F. Salehinia, P. Buso, R. Buzzi, S. Manfredini (2018 submitted). "Iranian plants with potential cosmetics application" Cosmetics (punti 0)	
Titoli pertinenti alle finalità della ricerca previste nel bando (punti 0-10)	Frequenzamento del laboratorio del prof. S. Manfredini per il proseguimento del progetto di tesi (Curriculum vitae)	5
	TOTALE	40

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

- Dott.ssa Raissa Buzzi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 14/06/2018 alle ore 16.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, 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 12.00

LA COMMISSIONE

Alessandra Guerrini

Stefano Manfredini

Silvia Vertuani