

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/06 (TITOLO DELLA RICERCA Determinazione analitica di estratti naturali via LC/MS; Analytical determination of natural extract using LC /MS techniques.) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche BANDITO CON D.R. 41029 n. 623 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 04/05/2017

VERBALE N.1

Il giorno 31 Maggio 2017 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/06 (Titolo della ricerca : Determinazione analitica di estratti naturali via LC/MS; Analytical determination of natural extract using LC /MS techniques.) così composta:

- Prof. Claudio Trapella, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Margherita Neri, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Dr. Nicola Marchetti, RTD-B presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Claudio Trapella
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Margherita Neri.

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 5 (cinque) per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di punti 50 (cinquanta) per pubblicazioni scientifiche abstract e partecipazione a congressi così suddivisi:

- 1) 1 punto per partecipazione a congressi.
- 2) 2 punti per comunicazioni poster.
- 3) 3 punti per comunicazioni orali a congressi
- 4) 5 punti per pubblicazione scientifica.

Fino ad un massimo di punti 15 (quindici) per esperienza lavorativa o accademica su sistemi LC-Massa e GC Massa così suddivisi:

- 1) 5 punti per autocertificazione di utilizzo sistemi LC massa o GC massa
- 2) 10 punti per attestati di corsi su sistemi LC massa o GC massa o equivalenti.

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. Benvenuti Silvia complessivi punti 14/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Poster	Presentazione poster dell'attività di Laurea	2
Lettera di Referenza	Lettera di referenza del Prof. D. Parker della University of Durham	7
Autocertificazione uso LC-MS	Autocertificazione da CV dell'utilizzo di software e strumentazione analitica	5
	TOTALE	14

- Dott. Lambiase Barbara complessivi punti 9/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
------------------	-------------------	-----------

(come da criteri sopra esposti)		
Poster (2)	N° 2 Poster: 1 Proceedings of the Merck Young Chemists Symposium, 2016, pp. 70-70. 2 GIC16 – XIX Congresso del Gruppo Interdivisionale di Catalisi della Società Chimica Italiana, 11-14 settembre 2016, Rimini.	4
Autocertificazione	Autocertificazione da CV dell'utilizzo di software e strumentazione analitica	5
	TOTALE	
		9

Dott. Sgobba Luca complessivi punti 8/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Partecipazione a convegni (3)	1) 11° salone degli oli extravergini, Trieste 05/03/2017 2) 10° salone degli oli extravergini, Trieste 06/03/2016. 3) Industria dell'imballaggio seminario presso Barilla spa 16/05/2013	3
Autocertificazione	Autocertificazione da CV dell'utilizzo di software e strumentazione analitica	5
	TOTALE	8

Dott. Talarico Anna complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Poster (11)	8 comunicazioni poster Nazionali e 3 comunicazioni poster Internazionali	22
Comunicazioni orali (10)	9 Comunicazioni orali Nazionali ed 1 Internazionale	30
Pubblicazioni (13)	13 Pubblicazioni scientifiche di cui 6 su riviste internazionali ad alto impatto.	65
Autocertificazione	Autocertificazione da CV dell'utilizzo di software e strumentazione analitica	5
	TOTALE	70

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

- Dott.ssa Anna Talarico

-
-

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 Giugno 2017 alle ore 15:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Fossato di Mortara, 17, 44121 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 17:00

LA COMMISSIONE

[Handwritten signature] *[Handwritten signature]*