



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM-10 - Titolo della ricerca: (Italiano / Inglese) Studio di modelli per la caratterizzazione e valorizzazione di prodotti agroalimentari tipici/Study of models for characterization and valorisation of typical agricultural food products presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, bandito con D.R. 31 marzo 2017 n. 466 affisso all'albo dell'Università degli Studi di Ferrara stessa data

VERBALE N. 1

Il giorno 26/04/2017 alle ore 14.00 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-10 (Titolo della ricerca: *Italiano / Inglese*) Studio di modelli per la caratterizzazione e valorizzazione di prodotti agroalimentari tipici/Study of models for characterization and valorisation of typical agricultural food products.) così composta:

- Dott.ssa Annalisa Maietti - Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Alberto Cavazzini – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof.ssa Luisa Pasti – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Alberto Cavazzini
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Annalisa Maietti

La Commissione, quindi, nel prendere in esame la domanda del candidato 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 costituisce titolo preferenziale per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- Fino ad un massimo di punti 35 per il titolo di Dottore di Ricerca nel campo attinente all'oggetto della ricerca del presente bando
- Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, con un massimo di 1 punto per pubblicazione;
- Fino ad un massimo di punti 10 per aggiornamento (partecipazione a Congressi e Convegni);
- Fino ad un massimo di punti 15 per esperienza pregressa specifica nel settore.

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 dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- **Dott. TEDESCHI PAOLA** complessivi punti 70/70 di cui:

35 punti per dottorato di ricerca in Chimica degli Alimenti

10 punti per 40 pubblicazioni su riviste internazionali nel settore della Chimica degli Alimenti

10 punti per la partecipazione a 35 Congressi e Convegni nell'ambito della ricerca del presente bando

15 punti per esperienze lavorative maturate come assegnista di ricerca e collaboratrice coordinata e continuativa in progetti di ricerca con tematiche attinenti al presente bando per un totale di anni 16.

Il candidato Dott. Tedeschi Paola, avendo ottenuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore a quelli minimi fissati dal bando di selezione (40/70), viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 27/04/2017 alle ore 9.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Via Luigi Borsari 46 Stanza Aula Natta.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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>.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

La riunione ha avuto termine alle ore 15.30

LA COMMISSIONE

Prof. Alberto Cavazzini
(presidente)

Prof.ssa Luisa Pasti
(membro)

Dott.ssa Annalisa Maietti
(segretario)

Alberto Cavazzini

Luisa Pasti

Annalisa Maietti