

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Caratterizzazione chimica di estratti da sottoprodotti di scarto dell'industria agro-alimentare tramite metodologie avanzate di trattamento e analisi LC-MS/MS per applicazioni industriali agro-farmaceutiche e nutraceutiche") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. 1 Febbraio 2019, n. 136 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 04/02/2019

VERBALE N.1

Il giorno 28/02/2019 alle ore 9:00 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/01 (Titolo della ricerca: "Caratterizzazione chimica di estratti da sottoprodotti di scarto dell'industria agro-alimentare tramite metodologie avanzate di trattamento e analisi LC-MS/MS per applicazioni industriali agro-farmaceutiche e nutraceutiche") così composta:

- Prof. ALBERTO CAVAZZINI, PO presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa LUISA PASTI, PO presso l'Università di Ferrara
- Dott. NICOLA MARCHETTI, RTDb presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. ALBERTO CAVAZZINI
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. NICOLA MARCHETTI

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per coerenza dell'argomento della tesi di Laurea con l'oggetto della ricerca così suddivisi:

- 1) molto coerente [20]
- 2) mediamente coerente [10]
- 3) non coerente [0]

Fino ad un massimo di punti 20 per votazione tesi di Laurea così suddivisi:

- 1) da 106/110 a 110/110 [20]
- 2) da 100/110 a 105/110 [10]
- 3) inferiore o uguale a 99/110 [0]

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste scientifiche così suddivisi:

- 1) per riviste internazionali indicizzate e con impact factor [2]
- 2) per riviste nazionali indicizzate e con impact factor [1]
- 3) per riviste non indicizzate e senza impact factor [0.5]

Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze lavorative così suddivisi:

- 1) attinenti la ricerca in ambito universitario o aziendale [10]
- 2) assimilabile a tecnico di laboratorio [5]
- 3) non attinenti alla professione del chimico [0]

Totale punti 70/70

al
n.p.
non

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

| | |
|-----------|---------|
| Cognome | Nome |
| RUTKOWSKI | LAVINIA |

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. RUTKOWSKI LAVINIA complessivi punti 40/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO] | Punteggio |
|--|---|-----------|
| Dottorato di ricerca | | 0 |
| Coerenza argomento tesi di laurea | Caratterizzazione LC-MS/MS di molecole ad alto valore aggiunto ottenute per trattamento enzimatico di matrici agro-alimentari di scarto | 20 |
| Votazione tesi di laurea | 110/110 | 20 |
| Pubblicazioni | | 0 |
| Esperienze lavorative | | 0 |
| | TOTALE | 40 |

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

- RUTKOWSKI LAVINIA

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno Venerdì 8 Marzo 2019 alle ore 9:00 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 10:00.

LA COMMISSIONE

