



Selezione per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B - tipologia II. Bando del 18 ottobre 2016, n. 3 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma)

**I Verbale della Commissione esaminatrice
Determinazione dei criteri e valutazione dei titoli**

Il giorno 7 novembre 2016, alle ore 13,30, nella sala riunioni nella sala riunioni del Nuovo edificio di Chimica, (NEC-CU0032) del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di assegno di ricerca di categoria B - tipologia II, bando n. 3 del 18 ottobre 2016, per l'espletamento di ricerche sul tema *“Analisi chimiche convenzionali ed avanzate di prodotti alimentari/erboristici del territorio laziale”* (Resp. Prof. L.Mannina).

La Commissione risulta composta da:

- 1) Prof. Bruno Botta, Presidente
- 2) Prof. Luisa Mannina, Componente
- 3) Prof. Riccarda Antiochia, Segretario

Per quanto riguarda la valutazione dei titoli, sulla base del bando di concorso, la Commissione stabilisce i seguenti criteri specifici:

Titoli: da 0 a 50 punti

Per pubblicazioni: fino a 30

Per le pubblicazioni su riviste scientifiche senza referee e per i Proceedings:
2 punti per ogni pubblicazione

Per le pubblicazioni su riviste con referee o per articoli su libro:
3 punti per ogni pubblicazione

Per i brevetti a livello nazionale senza estensione internazionale:
2 punti per ogni brevetto

Per i brevetti nazionali con estensione internazionale o per brevetti presentati direttamente all'estero:
3 punti per ogni brevetto

Per le lezioni/relazioni/poster a congressi:
1 punto per ogni relazione, 0,5 punti per ogni poster, 0, 3 per partecipazione.



Altri titoli: fino a 20 punti

Per la laurea:

- 1 punto per i voti dal 66 al 90
- 3 punti dal 91 al 100
- 5 punti da 101 a 109
- 6 punti al 110
- 7 punti al 110 e lode

Per il dottorato di ricerca

- 1 punto 1° anno di dottorato
- 1,5 punti 2° anno di dottorato
- 2 punti Dottorato svolto in attesa di prova finale
- 3 punti titolo di Dottore di ricerca

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: 1 punti per ogni titolo pertinente

Frequenza di Laboratori/ Centri Avanzati di Risonanza Magnetica Nucleare: 3 punti per ogni periodo di 9 mesi

Per incarichi di ricerca e finanziamenti

- 2 punti per ogni incarico o finanziamento pertinente

Per premi e riconoscimenti

- 2 punti per ogni riconoscimento o premio pertinente

Per frequenze a scuole, congressi e seminari pertinenti

- 1 punti per ogni scuola

Per lezioni e seminari:

- 1 punti per ogni conferenza

Altri titoli (certificazioni lingue straniere ecc)

- Fino un max di quattro punti

Per il colloquio: fino a 50 punti

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute che risultano le seguenti:

- 1) Francesco Iannone
- 2) Deborah Quaglio



3) Graham Featherstone

La Commissione passa quindi ad esaminare il curriculum dei candidati e valuta i titoli che considera pertinenti:

FRANCESCO IANNONE

Laurea specialistica in Chimica, Università di Bari con punti 110/110 .

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Attività di Ricerca presso laboratorio e centri avanzati di RMN: 3 anni dichiarati

N. 5 Pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con revisori

N. 3 Comunicazioni poster a Congressi nazionali e internazionali

N. 2 Contratti di lavoro

Conoscenza lingua inglese, documentata livello B1

Competenze scientifiche richieste dal bando

Sulla base di quanto sopra riportato relativamente alla valutazione dei titoli,

a FRANCESCO IANNONE viene assegnato un totale di 41,5 punti per i titoli presentati.

DEBORAH QUAGLIO

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Sapienza Università di Roma con punti 110/110 e lode.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, in attesa di prova finale

Attività di Ricerca presso laboratori e centri avanzati di RMN: 9 mesi

N. 6 Pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con revisori,

N. 8 Comunicazioni orali a Congressi nazionali e internazionali

N. 8 Comunicazioni poster a Congressi nazionali e internazionali

N. 4 Partecipazione a Scuole di perfezionamento

N.2 Progetti di Ricerca

N.14 Partecipazione congressi

Conoscenza lingua inglese, livello C1

Conoscenza della lingua spagnola, livello C1

Competenze scientifiche richieste dal bando

Sulla base di quanto sopra riportato relativamente alla valutazione dei titoli,

a DEBORAH QUAGLIO viene assegnato un totale di punti 50 per i titoli presentati avendo un punteggio di 58,7 superiore al limite stabilito.

GRAHAM FEATHERSTONE

Laurea in Chimica, Università di Helsinki, con punti 110/110 e lode.



N.4 tirocini di ricerca
Attività di Ricerca 2 anni
Conoscenza lingua inglese, Madrelingua
Conoscenza della lingua francese, Intermedio
Conoscenza della lingua italiana, Elementare
Competenze scientifiche richieste dal bando

Sulla base di quanto sopra riportato relativamente alla valutazione dei titoli,
a GRAHAM FEATERSTONE viene assegnato un totale di punti 19 per i titoli presentati.

Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo dei Lab. di Chimica Organica.

Alle ore 14,00 la seduta viene sciolta e la Commissione riconvocata per le ore 14,30 dello stesso giorno per lo svolgimento del colloquio.

- 1) Prof. Bruno Botta, Presidente
- 2) Prof. Luisa Mannina, Componente
- 3) Prof. Riccarda Antiochia, Segretario

Roma, 7 novembre 2016



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B - tipologia II. Bando del 18 ottobre 2016, n. 3 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma)

Valutazione dei titoli

1) Francesco Iannone	punti	41,5
2) Deborah Quaglio	punti	50
3) Graham Featherstone	punti	19

- 1) Prof. Bruno Botta, Presidente
- 2) Prof. Luisa Mannina, Componente
- 3) Prof. Riccarda Antiochia, Segretario

Roma, 7 novembre 2016



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B - tipologia II. Bando del 18 ottobre 2016, n. 3 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma)

**II Verbale della Commissione esaminatrice
Svolgimento del Colloquio**

Il giorno 7 novembre 2015, alle ore 14,30 nella sala riunioni del Nuovo edificio di Chimica, (NEC-CU0032) del Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco, si è riunita la Commissione per lo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi nella procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria B - tipologia II, bando n. 3 del 18 ottobre 2016, per l'espletamento di ricerche sul tema “*Analisi chimiche convenzionali ed avanzate di prodotti alimentari/erboristici del territorio laziale*” (Resp. Prof. L.Mannina).

Alle ore 14,30 vengono convocati i candidati.

Risultano presenti: Deborah Quaglio che risulta identificata con il documento di riconoscimento rilasciato dal Comune di Santa Marinella

La Commissione procede quindi al previsto Colloquio con la candidata .

La candidata riferisce alla Commissione la pregressa esperienza di ricerca.

In particolare nel colloquio vengono rivolte domande riguardanti:

- 1) Studi di Metabolomica NMR di fluidi biologici ;
- 2) Analisi NMR di lisati cellulari

Viene quindi proposto per la lettura e traduzione un testo scientifico in inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime un parere pienamente positivo sulla candidata e assegna la seguente valutazione per il colloquio:

DEBORAH QUAGLIO: punti 45



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B - tipologia II. Bando del 18 ottobre 2016, n. 3 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma)

Graduatoria di merito

1) Deborah Quaglio punti 95

- 1) Prof. Bruno Botta, Presidente
- 2) Prof. Luisa Mannina, Componente
- 3) Prof. Riccarda Antiochia, Segretario

Roma, 7 novembre 2016