



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 29-11-2022

Verbale collettivo

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/08 (TITOLO DELLA RICERCA SINTESI E CARATTERIZZAZIONE E STUDIO FORMULATIVO DI BIOPOLIMERI DI DERIVAZIONE BIOTECNOLOGICA PER APPLICAZIONI COSMETICHE E NUTRACEUTICHE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. 04 ottobre 2022 n. 1537 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 10/10/2022

VERBALE N. 2

Il giorno 29/11/2022, alle ore 13.00 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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Sintesi e caratterizzazione e studio formulativo di biopolimeri di derivazione biotecnologica per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche) così composta:

Prof. Stefano Manfredini, professore ordinario presso l'Università di Ferrara

Prof.ssa Silvia Vertuani Professore associato presso l'Università di Ferrara

Dott.ssa Stefania Costa Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Silvia Vertuani

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Stefano Manfredini

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott. _ : Gaia Bellonzi

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Gaia Bellonzi

a cui sono poste le seguenti domande

Tecniche sintetiche adatte alla sintesi di biopolimeri. I principi della green chemistry. La chimica dell'acido ialuronico e principali metodologie per l'ottenimento caratterizzazione e purificazione. Materie prime di derivazione biotecnologica, alcuni esempi per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche

Approcci formulativi allo sviluppo di integratori e cosmetici con biopolimeri quali ad es acido ialuronico Cenni legislativi di integratori alimentari e cosmetici. Lettura a prima vista di INCI di etichetta cosmetica.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese:

Alla candidata è stata proposta la lettura, traduzione e comprensione a prima vista di un paragrafo tratto dalla pubblicazione Biopolymers

Valutazione: punti 28 su 30 punti disponibili

Infine la Commissione ha attribuito al candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Esito valutazione titoli 42.2 su 70 punti disponibili

Esito valutazione colloquio orale 28 su 30 disponibili

Punteggio complessivo per titoli e colloquio della candidata Dott.ssa Gaia Bellonzi punti 70.2 su 100 disponibili

La Commissione ha comunicato alla concorrente l'esito della prova orale, mediante comunicazione mail alle ore 13.51 dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 14.00.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof.ssa Silvia VERTUANI

Segretario: Prof. Stefano MANFREDINI

Membri: Dott.ssa Stefania Costa