



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 (CHIMICA ANALITICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 481/2018, Prot. n. 3474 del 16 novembre 2018

SSD: CHIM/01

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

VERBALE N.3

Il giorno 22 Gennaio 2019 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica), relativo al progetto di ricerca: "Caratterizzazione e quantificazione del profilo lipidico nell'olio extra vergine di oliva"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 02/2019 Prot. n. 36 dell'8 gennaio 2019, è composta da:

Prof. Aldo Laganà

Prof.ssa Chiara Cavaliere

Prof.ssa Anna Laura Capriotti

Essendo stato comunicato che la candidata ammessa al colloquio, Sara Elsa AITA, ha dato conferma via e-mail all'indirizzo concorsidipchimica@uniroma1.it di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione, la Commissione procede all'appello della candidata. La candidata Sara Elsa AITA risulta presente, per cui la Commissione procede alla sua identificazione e al colloquio orale.

La candidata Sara Elsa AITA, nata a Castrovillari (CS) il 15/08/1992, identificata mediante carta d'identità n. AY 1235120, scadenza 15 Agosto 2027, rilasciata dal Comune di Roma (RM) l'8 Settembre 2016, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione dei punteggi a lei assegnati nella valutazione dei titoli riportati nel verbale pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica.



Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- estrazione di composti da matrici oleose;
- spettrometria di massa: principi e applicazioni in campo alimentare;
- analisi lipidomica;
- software bioinformatici per l'analisi dei dati di metabolomica e/o lipidomica;
- analisi statistica e chemiometrica dei dati.

Giudizio della Commissione:

La candidata dimostra un'ottima conoscenza delle basi teoriche, dei metodi di estrazione e delle tecniche analitiche utilizzate nel campo della lipidomica. Manifesta di aver acquisito ottime conoscenze nell'ambito della preparazione dei campioni ricchi in lipidi, dall'estrazione fino alla loro purificazione e determinazione analitica. La Commissione valuta la preparazione della candidata molto favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 58 centesimi su 60 disponibili.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
AITA Sara Elsa	15	58	73

Viene pertanto designata vincitrice dell'assegno di ricerca la candidata **Dott.ssa Sara Elsa AITA**.

La seduta è tolta alle ore 12:00 del 22 Gennaio 2019.

IL PRESIDENTE	Prof. Aldo Laganà
IL COMPONENTE	Prof.ssa Anna Laura Capriotti
IL SEGRETARIO	Prof.ssa Chiara Cavaliere