



**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. 288/2018, Prot. n. 2019 del 6 luglio 2018**

**SSD: CHIM/01**

**Struttura:** Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

**VERBALE N.3**

Il giorno 24 Settembre 2018 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: “Extraction and purification of new bioactive peptides in agricultural waste, co- and by-products”

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 49/2018 Prot. n. 2355 del 7 agosto 2018, è composta da:

Prof. Aldo Laganà

Prof. Alessandro Bacaloni

Prof.ssa Chiara Cavaliere

Essendo stato comunicato che le due candidate ammesse al colloquio, Barbara BENEDETTI e Susanna INSOGNA, hanno entrambe dato conferma via e-mail all’indirizzo [concorsidipchimica@uniroma1.it](mailto:concorsidipchimica@uniroma1.it) di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione, la Commissione procede all’appello delle candidate. Risulta presente solo la candidata Susanna INSOGNA, per cui la Commissione procede alla sua identificazione e al colloquio orale.

La candidata Susanna INSOGNA, nata a Roma il 22/12/1975, identificata mediante carta d’identità n. AS 2261296, scadenza 23 Maggio 2021, rilasciata dal Comune di Roma (RM) il 23 Maggio 2011, 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:

- principali approcci e applicazioni della peptidomica;
- metodi di estrazione di proteine e peptidi;
- metodi di purificazione di peptidi.

#### **Giudizio della Commissione:**

La candidata dimostra un'ottima conoscenza delle basi teoriche, dei metodi di estrazione e delle tecniche analitiche utilizzate nel campo della peptidomica. Manifesta di aver acquisito ottime conoscenze nell'ambito della preparazione del campione biologico, a partire dall'estrazione di proteine e peptidi fino alla loro purificazione e determinazione analitica. La Commissione valuta la preparazione della candidata molto favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 50 centesimi su 50.

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
<b>INSOGNA Susanna</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>

Viene pertanto designata vincitrice dell'assegno di ricerca la candidata **Dott.ssa Susanna INSOGNA**.

La seduta è tolta alle ore 11:45 del 24 Settembre 2018.

IL PRESIDENTE	Prof. Aldo Laganà
IL COMPONENTE	Prof. Alessandro Bacaloni
IL SEGRETARIO	Prof.ssa Chiara Cavaliere