



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

**Bando n. 76/2017, Prot. n. 1977 del 26 luglio 2017**

**SSD: CHIM/01**

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

**VERBALE N.3**

Il giorno 10 Ottobre 2017 alle ore 9:00 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 II, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica), relativo al progetto di ricerca: "Identification and characterization of new bioactive peptides in agricultural waste, co- and byproducts"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 56 del 20 Settembre 2017, è composta da:

Prof. Aldo Laganà

Prof. Alessandro Bacaloni

Dott.ssa Anna Laura Capriotti

Poiché l'unico candidato Riccardo ZENEZINI CHIOZZI ha dato conferma via e-mail di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione (Allegato 1), la Commissione procede alla identificazione e al colloquio orale con il candidato.

Il candidato Riccardo Zenezini Chiozzi, nato a Modena il 19/01/1988, identificato mediante carta d'identità n. AV 8820835, scadenza 19 Gennaio 2026, rilasciata dal Comune di Roma (RM) il 05 Giugno 2015, viene invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi a lui assegnati nella valutazione dei titoli riportata sul sito web del Dipartimento di Chimica.



Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

1. Procedure di estrazione di proteine e peptidi da matrici vegetali e alimentari.
2. Analisi di miscele peptidiche mediante nano-cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem.
3. Identificazione di proteine a partire dai dati ottenuti dall'analisi mediante nano-cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem.
4. Ricerca in banca dati di sequenze proteiche
5. Enzimi utilizzati in peptidomica e obiettivi della peptidomica

Giudizio della Commissione:

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza dell'argomento specifico e delle tecniche sperimentali, nonché computazionali, che caratterizzeranno la sua attività. Manifesta inoltre di aver acquisito ottime conoscenze nell'ambito della preparazione di campioni vegetali e delle metodologie d'indagine cromatografiche, spettrometriche e spettroscopiche.

La Commissione valuta la preparazione del candidato molto favorevolmente e gli 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>Zenezini Chiozzi Riccardo</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>96</b>

Viene pertanto designato vincitore dell'assegno di ricerca il candidato **Dott. Riccardo ZENEZINI CHIOZZI**.

La seduta è tolta alle ore 10:30 del 10 Ottobre 2017.

IL PRESIDENTE                      Prof. Aldo Laganà

IL COMPONENTE                    Prof. Alessandro Bacaloni

IL SEGRETARIO                    Dott.ssa Anna Laura Capriotti