



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

**Bando n. 382/2018 Prot. n. 2842 del 3 ottobre 2018**

**SSD: CHIM/01**

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

**Progetto di ricerca:** Campionamento ed estrazione ed analisi con tecniche cromatografiche associate a spettrometria di massa di composti chimici organici in matrici ambientali

**Responsabile Scientifico:** Francesca Buiarelli

**VERBALE N. 3**

Il giorno 28 novembre 2018 alle ore 10:00, presso la stanza 230 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: “Campionamento ed estrazione ed analisi con tecniche cromatografiche associate a spettrometria di massa di composti chimici organici in matrici ambientali”

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 68/2018 Prot. n. 3393 del 12 novembre 2018, è composta da:

Prof. Roberta Curini  
Dott. Francesca Buiarelli  
Dott. Patrizia Di Filippo

La Commissione si è riunita per lo svolgimento della prova orale del candidato Dr. Giulia Simonetti, che ha rinunciato al preavviso di 20 (venti) giorni e accettato di presentarsi in data odierna alle ore 10:00.

Il candidato, nato a Roma il 22/04/1989, viene identificato mediante C.I. n. CA23187AK, rilasciata dal Comune di Fara Sabina il 28/09/2017, scadenza 22/04/2028.

Il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi riportati sul sito web del Dipartimento di Chimica.

La Commissione procede quindi al colloquio orale con il candidato.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Illustrazione di un possibile progetto di ricerca sulle attività previste dal bando, con particolare attenzione alla descrizione delle metodologie di campionamento ed analisi di bioaerosol in ambienti di lavoro.



- Contributo delle diverse specie di origine biologica, presenti nel materiale particolato aerodisperso, alla variazione del potenziale ossidativo atmosferico.

Il candidato dimostra una ottima conoscenza teorica e sperimentale delle tecniche che caratterizzeranno le attività di ricerca oggetto del bando.

La Commissione valuta la preparazione del candidato e assegna, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione (verbale n. 1), un punteggio di 40 punti su 40.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla valutazione complessiva:

Valutazione titoli	47.5 punti
Prova orale	40 punti
Valutazione Complessiva	87.5 punti

Il candidato risulta quindi vincitore della selezione di cui al bando n. **382/2018**.

La seduta è tolta alle ore 10.45 del giorno 28 novembre 2018.

IL PRESIDENTE     Prof Roberta Curini

IL COMPONENTE     Dott. Patrizia Di Filippo

IL SEGRETARIO     Dott. Francesca Buiarelli

Roma, 28 novembre 2018