

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 19/2016 Prot. n. 1800 DEL 02/08/2016, PUBBLICATA NELLA G.U. DEL 02/08/2016**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2017, il giorno 11 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chimica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 38/2016 Prot. n. 2202 del 06/10/2016 e composta da:

- Prof. Aldo Roda – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente);
- Prof.ssa Maria Careri – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Parma (componente);
- Prof. Roberto Samperi – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti nei locali del Dipartimento di Chimica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. MASTROIANNI Domenico
2. PIOVESANA Susy
3. RUBERT BASSEDAS Josep Vincent

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. PIOVESANA Susy

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Piovesana.

Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle sue competenze linguistiche, mediante la lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua inglese e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

La candidata ha dimostrato un'ottima capacità di presentare in modo semplice e al tempo stesso scientificamente valido concetti di spettrometria di massa applicata a studi di proteomica tecnicamente articolati. Gli argomenti trattati sono di elevata attualità non solo nel campo della

chimica analitica, ma anche nelle più moderne applicazioni del campo della scienza della vita e dell'alimentazione umana, offrendo prospettive inaspettate nella comprensione di meccanismi complessi fisiopatologici. Il contributo della candidata nelle pubblicazioni presentate si evince chiaramente dalla corretta esposizione degli argomenti che, se pur differenti tra di loro, dimostrano una continuità di approccio e coprono aspetti qualitativi di identificazione della proteine fino ad aspetti quantitativi, utilizzando strumenti statistici di nuova generazione.

Formulato il giudizio collegiale complessivo della candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata PIOVESANA Susy ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio dell'unica candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa PIOVESANA Susy vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Aldo Roda

Prof.ssa Maria Careri

Prof. Roberto Samperi