

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 137/2020 DEL 15/01/2020**

**VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Novembre, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1952/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof.ssa Angela Amoresano – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Gianpiero Adami – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Micheli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, usando la piattaforma MS Teams, codice **mwmv27e**, ciascuno dalla propria sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09.30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott.ssa Susy PIOVESANA
2. Dott.ssa Roberta RISOLUTI

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

1. Dott.ssa Susy PIOVESANA
2. Dott.ssa Roberta RISOLUTI

Previo accertamento della loro identità personale (Allegato 1 e 2), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Susy PIOVESANA. Il colloquio termina alle ore 10.45.

La Commissione procede con il colloquio, in forma seminariale della Dott.ssa Roberta RISOLUTI. Il colloquio termina alle ore 11. 20.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche dei candidati (in ordine alfabetico), mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale. La Commissione si collega, per la redazione dei verbali, per via telematica su piattaforma Skype

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.10 e decide di riconvocarsi per il giorno 10 novembre alle ore 12.15 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissario

Prof. Angela Amoresano in collegamento telematico dalla sede di Napoli

Prof. Gianpiero Adami in collegamento telematico dalla propria residenza di Codroipo (UD)

Prof. Laura Micheli in collegamento telematico dalla sede di Roma "Tor Vergata"

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 137/2020 DEL 15/01/2020**

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Novembre, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1952/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof.ssa Angela Amoresano – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Gianpiero Adami – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Micheli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Alle ore 10.05 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

**CANDIDATO: Susy PIOVESANA**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

Il seminario è stato incentrato sull'attività di ricerca riportata nelle pubblicazioni scientifiche selezionate dalla candidata. La candidata ha illustrato le sue linee di ricerca, finalizzate alla Scienza delle Separazioni e a tecniche di arricchimento dei campioni seguiti da analisi mediante tecniche di spettrometria di massa tandem. L'attività è focalizzata su approcci omici, ed in particolare ha illustrato applicazioni in ambito proteomico, metabolomico e peptidomico.

**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:** l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato è stato condotto mediante valutazione della comprensione, attraverso lettura e traduzione, di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico messo in condivisione dalla Commissione sulla piattaforma MSTeams.

**Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:**

La candidata ha svolto il seminario evidenziando una elevata competenza nel campo della Scienza delle Separazioni, in particolare applicata ad approcci omici in ambito proteomico, metabolomico e peptidomico. La candidata ha dimostrato padronanza e maturità scientifica su argomenti tipici del settore della Chimica Analitica ed una ottima preparazione linguistico scientifica. Nel complesso, la candidata ha mostrato eccellente padronanza degli argomenti proposti, ottima capacità critica ed evidente propensione allo sviluppo di un percorso di ricerca autonomo ed originale.

**CANDIDATO: Roberta RISOLUTI**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

Il seminario è stato focalizzato sull'attività di ricerca riportata nelle pubblicazioni scientifiche selezionate dalla candidata. La candidata ha illustrato le sue linee di ricerca, focalizzate su un approccio strumentale spettroscopico e termoanalitico, entrambi seguiti dalla valutazione

chemiometrica dei risultati. In particolare, le attività sono rivolte ad applicazioni nell'ambito delle scienze forensi, alimentare e controllo qualità, industriale e biomedico. La candidata ha collegato la conseguente partecipazione a progetti di ricerca, convegni con comunicazioni orali e poster, che le hanno valso riconoscimenti riportati nei titoli allegati ritenuti utili alla valutazione.

**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:** l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato è stato condotto mediante valutazione della comprensione, attraverso lettura e traduzione, di un brano selezionato casualmente da un testo scientifico messo in condivisione dalla Commissione sulla piattaforma MSTeams.

**Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:**

La candidata ha svolto il seminario evidenziando una elevata competenza nel campo della Spettroscopia NIR e della termoanalisi, entrambe accoppiate a valutazione chemiometrica, con applicazioni nell'ambito delle scienze forensi, alimentare e controllo qualità, industriale e biomedico. La candidata ha dimostrato padronanza e maturità scientifica su argomenti tipici del settore della Chimica Analitica ed una ottima preparazione linguistico scientifica. Nel complesso, la candidata ha mostrato eccellente padronanza degli argomenti proposti, ottima capacità critica ed evidente propensione allo sviluppo di un percorso di ricerca autonomo ed originale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Angela Amoresano in collegamento telematico dalla sede di Napoli

Prof. Gianpiero Adami in collegamento telematico dalla propria residenza di Codroipo (UD)

Prof. Laura Micheli in collegamento telematico dalla sede di Roma "Tor Vergata"