



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 (CHIMICA ANALITICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 (CHIMICA ANALITICA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 308/2019 DEL 30 LUGLIO 2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di Maggio alle ore 10,00 si è riunita al completo, per via telematica (Google Hangouts Meet), ognuno nella propria sede, 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 (Chimica Analitica) – Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 50/2019 Prot. n. 3205 del 16 ottobre 2019** e composta da:

- Prof.ssa Roberta Curini, professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Carmelo Sgarlata - professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Manuel Sergi - professore associato presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università di Teramo (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10,00.

Il colloquio viene espletato in videoconferenza tramite lo strumento "Google Hangouts Meet" in base alla circolare Prot. n. 0030092 del 20/04/2020 in merito alle disposizioni per lo svolgimento delle procedure concorsuali".

Link "Google Hangouts Meet": meet.google.com/efb-gwco-uib

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. ASTOLFI Maria Luisa
2. CAMPANELLA Beatrice
3. LA BARBERA Giorgia
4. MARIANI Stefano
5. SIMONETTI Giulia

I candidati sono stati convocati tramite mail del 30.04.2020 ore 13:44, avente come oggetto "Convocazione prova orale bando 308/2019 RTD A (CHIM/01)" inviata dal Responsabile del procedimento, Sig. Dario Martella, del Dipartimento di Chimica,



Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indirizzo e-mail: dario.martella@uniroma1.it, nominato con il decreto n. 24/2019 – prot. n. 2130 del 5 luglio 2019.

Verificata quindi, la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale.

Alle ore 10,00 non risulta presente alcun candidato. Alle ore 10,16 il Presidente della Commissione, prof. Roberta Curini, interpella il RAD del Dipartimento di Chimica, Dott. Claudio Lombardi, non essendo disponibile l'attuale responsabile delle procedure concorsuali. Il RAD suggerisce di attendere fino alle ore 11,00. Tra le ore 10,30 e le 11,00 si connettono al link indicato per il colloquio n. 2 candidate che riferiscono di aver avuto difficoltà di collegamento telematico. La Commissione decide quindi di attendere un tempo ulteriore per consentire l'accesso da parte di altri candidati e/o eventuali uditori. Alle ore 12,17 il Presidente della Commissione, prof. Roberta Curini, interpella nuovamente il RAD del Dipartimento il quale invita la Commissione a procedere con lo svolgimento dei lavori. La Commissione procede quindi con i lavori della seduta colloquio.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. ASTOLFI Maria Luisa
2. SIMONETTI Giulia

Il candidato MARIANI Stefano, tramite mail del 25/05/2020 (che si allega) ha informato la Commissione che per motivi personali avrebbe rinunciato a sostenere la prova orale del concorso.

Previo accertamento della loro identità personale (le fotocopie dei documenti di riconoscimento, debitamente firmate dai candidati, sono allegate), la Commissione alle ore 12,25 dà inizio al colloquio in forma seminariale procedendo in ordine alfabetico.

La Commissione invita la candidata Dott.ssa Maria Luisa ASTOLFI, identificata mediante Patente di guida n. RM4339291K rilasciata dal Prefetto di Roma il 04/06/1993 ed in corso di validità, a presentare il proprio seminario sulle attività di ricerca svolte. Al termine del seminario, di circa 20 minuti, la Commissione rivolge alcune domande alla candidata sui temi trattati e ne verifica altresì il livello di conoscenza della lingua richiesta dal bando attraverso la discussione finale dei risultati dell'attività di ricerca in lingua inglese.

La Commissione invita la candidata Dott.ssa Giulia SIMONETTI, identificata mediante C.I. n. CA23187AK rilasciata dal Comune di Fara in Sabina il 28/09/2017 ed in corso di validità, a presentare il proprio seminario sulle attività di ricerca svolte. Al termine del seminario, di circa 20 minuti, la Commissione rivolge alcune domande alla candidata sui temi trattati e ne verifica altresì il livello di conoscenza della lingua richiesta dal bando attraverso la discussione finale dei risultati dell'attività di ricerca in lingua inglese.



La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidata Dott.ssa Maria Luisa ASTOLFI

Giudizio collegiale della prova orale e della prova in lingua straniera indicata nel bando

La candidata ha dimostrato una più che buona capacità di presentazione dei risultati ottenuti nella propria attività di ricerca riguardante in prevalenza lo sviluppo e la validazione di metodi analitici per l'analisi elementare mediante diverse tecniche di spettroscopia atomica e la loro successiva applicazione sia su campioni ambientali che su matrici biologiche.

La candidata ha risposto con competenza alle domande della commissione mostrando ottima padronanza delle tematiche trattate. Buona la conoscenza della lingua inglese.

Candidata Dott.ssa Giulia SIMONETTI

Giudizio collegiale della prova orale e della prova in lingua straniera indicata nel bando

La candidata ha dimostrato una buona capacità di presentazione dei risultati ottenuti nella propria attività di ricerca riguardante principalmente l'ottimizzazione e validazione di nuovi metodi per la caratterizzazione chimica del particolato atmosferico e per la caratterizzazione di matrici alimentari utilizzando diverse tecniche analitiche, in particolare ICP-MS, HPLC-MS e IC.

La candidata ha risposto in maniera esaustiva alle domande della commissione mostrando ottima padronanza delle tematiche trattate. Buona la conoscenza della lingua inglese.

Candidata Dott.ssa Maria Luisa ASTOLFI

Giudizio collegiale comparativo complessivo

La Commissione considerato l'esame dei titoli, dell'attività scientifica e della prova orale formula un giudizio ottimo e ritiene che la candidata sia idonea a ricoprire il ruolo oggetto del bando.

Candidata Dott.ssa Giulia SIMONETTI

Giudizio collegiale comparativo complessivo

La Commissione considerato l'esame dei titoli, dell'attività scientifica e della prova orale formula un giudizio buono e ritiene che la candidata sia idonea a ricoprire il ruolo oggetto del bando.

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



La Candidata Dott.ssa Maria Luisa ASTOLFI ha riportato voti 3/3.

La Candidata Dott.ssa Giulia SIMONETTI ha riportato voti 0/3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Maria Luisa ASTOLFI vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) – Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof.ssa Roberta Curini

Prof. Carmelo Sgarlata

Prof. Manuel Sergi