

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 (FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 (CHIMICA GENERALE E INORGANICA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 309/2019 DEL 30 Luglio 2019 (prot. N. 2406).

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020 il giorno 5 del mese di Maggio si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici) - Settore scientifico-disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica) - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.51/2019 del 16 Ottobre 2019 (prot. N. 3210) e composta da:

- Prof. Massimiliano Aschi – professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Magda Monari – professoressa associata presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Prof. Gustavo Portalone – professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Agostini Marco
2. Costantini Francesca
3. Giuliani Chiara
4. Gontrani Lorenzo
5. Migliorati Valentina
6. Scaramuzzo Francesca Anna

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti e collegati in modalità telematica via Google Meet i seguenti candidati:

1. Gontrani Lorenzo
2. Migliorati Valentina

Previo accertamento della loro identità personale (le fotocopie dei documenti di riconoscimento sono allegate al presente verbale) la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale.

La commissione invita il candidato dott. Lorenzo Gontrani, identificato mediante passaporto n. YA0959111 rilasciato il 26.07.2010 e in corso di validità, a svolgere il proprio seminario sulle attività di ricerca svolte. Al termine del seminario, di circa 20 minuti, la Commissione rivolge alcune domande al candidato sui temi trattati, avendone verificato altresì il livello di conoscenza della lingua inglese attraverso il colloquio seminariale svolto dal candidato in lingua inglese.

La commissione invita la candidata dott.ssa Valentina Migliorati, identificata mediante C. I. n. CA21589AC rilasciata il 02.03.2017 e in corso di validità, a svolgere 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, avendone verificato altresì il livello di conoscenza della lingua inglese attraverso il colloquio seminariale svolto dalla candidata in lingua inglese.

La Commissione procede 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.

Candidato Dott. Lorenzo Gontrani

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

Il candidato ha illustrato in modo chiaro e rigoroso i risultati della sua abbondante attività di ricerca dimostrando ottime capacità espositive. La presentazione, molto convincente e ben strutturata, si è incentrata sull'applicazione di metodi computazionali per lo studio e la caratterizzazione strutturale di sistemi, prevalentemente di tipo inorganico, in fase condensata. Il candidato ha risposto con grande efficacia e in modo pienamente soddisfacente alle domande della commissione evidenziando il proprio contributo ai lavori presentati. Buona la conoscenza della lingua inglese.

Candidata Dott.ssa Valentina Migliorati

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

La candidata ha illustrato in modo chiaro e rigoroso i risultati della sua attività di ricerca dimostrando ottime capacità espositive. La presentazione, convincente e ben strutturata, si è incentrata sull'applicazione di metodi computazionali per lo studio e la caratterizzazione strutturale di soluzioni di ioni inorganici e di liquidi ionici. La candidata ha risposto con sicurezza e in modo soddisfacente alle domande della commissione evidenziando il proprio contributo ai lavori presentati. Buona la conoscenza della lingua inglese.

Candidato Dott. Lorenzo Gontrani

Giudizio collegiale comparativo complessivo

La Commissione, considerato l'esame dei titoli e dell'attività scientifica (verbale n. 2) e della prova orale (presente verbale n. 3) formula un giudizio ottimo e, tenuto conto dei requisiti presenti nel bando di concorso, ritiene che il candidato abbia raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica per lo svolgimento dell'attività di ricerca prevista dal ruolo.

Candidata D.ssa Valentina Migliorati

Giudizio collegiale comparativo complessivo

La Commissione, considerato l'esame dei titoli e dell'attività scientifica (verbale n. 2) e della prova orale (presente verbale n. 3) formula un giudizio molto buono e, tenuto conto dei requisiti presenti nel bando di concorso, ritiene che la candidata abbia raggiunto un livello molto buono di maturità scientifica per lo svolgimento dell'attività di ricerca prevista dal ruolo.

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

Il Candidato Gontrani Lorenzo ha riportato voti 3 (tre)
La Candidata Migliorati Francesca ha riportato voti 0 (zero).

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 il dott. Lorenzo Gontrani vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/B1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM03 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Massimiliano Aschi (Presidente)

Prof.ssa Magda Monari (Componente)

Prof. Gustavo Portalone (Segretario)