



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 03/A2 (MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 (CHIMICA FISICA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 41/2022 DEL 23 DICEMBRE 2022**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 6 del mese di febbraio alle ore 9:30 si è riunita per via telematica (Google Meet), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/A2 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica) - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con nominata con D.D. 41/2022 Prot. n. 0003298, del 23/12/2022 e composta da:

- Prof. Luciano Galantini – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Mauro Stener – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Maria Luisa Saladino - professore associato presso l'Università degli Studi di Palermo.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:35.

Il candidato ammesso al colloquio è:

1. BUSATO Matteo

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il candidato:

1. BUSATO Matteo

Previo accertamento della sua identità personale dimostrata con carta d'identità n. CA48679ME rilasciata dal Comune di Roma il 12.06.2022 e in corso di validità, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale del Dott. BUSATO Matteo

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato.



Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando.

Candidato: BUSATO Matteo

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

Il candidato ha dimostrato un'ottima capacità di esposizione delle sue attività di ricerca riguardanti in prevalenza tecniche di assorbimento di raggi X combinate a calcoli di dinamica molecolare, nella caratterizzazione di sistemi disordinati, relativamente alla descrizione della coordinazione di ioni in soluzione e di liquidi ionici. Il candidato ha risposto con competenza alle domande della Commissione mostrando ottima padronanza delle tematiche trattate. Ottima la conoscenza della lingua inglese.

Candidato: Dott. BUSATO Matteo

*Giudizio collegiale complessivo*

Il candidato mostra un curriculum di livello ottimo, per quanto riguarda l'attività di ricerca nell'ambito della chimica computazionale relativamente allo studio delle proprietà strutturali e dinamiche di sistemi disordinati, attraverso approcci innovativi e in combinazione con misure di assorbimento dei raggi X. L'attività è perfettamente coerente con il SC 03/A2, SSD CHIM/02 e dimostra una raggiunta maturità scientifica. I lavori sono prodotti da collaborazioni dalle quali si può estrapolare un contributo estremamente rilevante del candidato. Il candidato ha dimostrato un'eccellente capacità di presentazione della sua attività di ricerca, chiarezza espositiva e senso critico. La Commissione dopo un attento esame dei titoli e dell'attività scientifica e tenuto conto della prova orale ritiene che il candidato sia pienamente idoneo a ricoprire il ruolo oggetto del bando. Nel complesso, il giudizio sul candidato risulta OTTIMO.

Terminata la valutazione complessiva del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura selettiva. La Commissione indica all'unanimità il candidato vincitore.

**CANDIDATO: BUSATO Matteo Voti 3**

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato BUSATO Matteo vincitore della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/A2 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - presso il Dipartimento di CHIMICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con CON D.D. N. 41/2022 DEL 23 DICEMBRE 2022.



La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luciano Galantini

Prof. Mauro Stener

Prof.ssa Maria Luisa Saladino