



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. 1/2023 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 10 del mese di Marzo alle ore 10,00 si è riunita per via telematica (Meet), ognuno nella propria sede universitaria, 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 D.D. n. 21/2023, prot. n. 289 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. Franco Mazzei – professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente)
- Prof.ssa Angela De Bonis – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata (Componente)
- Prof.ssa Emanuela Gatto - professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario)

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

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. **CELESTE Arcangelo**
2. **SALMA Umme**

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

1. **CELESTE Arcangelo**

La Commissione procede all'accertamento dell'identità personale.

Candidato CELESTE Arcangelo, Documento: Carta d'identità n. AT7145620, rilasciata dal Comune di Bernalda (MT) il 21.10.2014.

Si allega copia pdf del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato.

Alle 10.10 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il **Dott. CELESTE Arcangelo**.

Durante il 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 (inglese).

Candidato: **CELESTE Arcangelo**

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

Il candidato dimostra eccellenti capacità nell'esporre la propria attività di ricerca principalmente focalizzata nella sintesi e caratterizzazione di materiali per lo sviluppo di batterie agli ioni di litio. Il candidato ha risposto con competenza alle domande della Commissione denotando un'ottima conoscenza delle tematiche trattate. Ottima la conoscenza della lingua inglese.

Candidato: **CELESTE Arcangelo**

Giudizio collegiale complessivo

La Commissione dopo un attento esame dei titoli, 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 del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura selettiva. La Commissione indica all'unanimità il candidato vincitore.

CANDIDATO: CELESTE Arcangelo Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato CELESTE Arcangelo 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 D.D. N. 1/2023 DEL 20/01/2023.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 10/03/2023

Firma del Commissari

Prof. Franco Mazzei

Prof.ssa Angela De Bonis

Prof.ssa Emanuela Gatto