

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO, FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA, INDETTA CON D.R. N. 809/2023 DEL 06.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 IN DATA 21/04/2023). CODICE CONCORSO 2023RTTA001**

### **VERBALE 3 - TERZA SEDUTA**

L'anno 2023, il giorno 24 del mese di ottobre si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/gpj-uuye-rnn](https://meet.google.com/gpj-uuye-rnn)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 809/2023 del 06.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 03/B1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/03- presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1950/2023 del 20.07.2023 e composta da:

Prof. Francesco Paolo FANIZZI - Ordinario - Università del Salento

Prof. Massimiliano ASCHI - Ordinario - Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Ilaria FRATODDI - Associato - Sapienza, Università di Roma

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.30.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Campetella Marco
2. Corinti Davide
3. Hussain Sajid

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica mezzo della piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/xek-uump-dow](https://meet.google.com/xek-uump-dow)) i seguenti candidati:

1. Campetella Marco
2. Corinti Davide

Risultano assenti, ovvero non collegati per via telematica i seguenti candidati:

1. Hussain Sajid

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, alle ore 14.35 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera ed eventualmente, dell'adeguata conoscenza della lingua italiana da parte dei candidati stranieri, chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato **Campetella Marco**.

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Il candidato espone i risultati delle proprie ricerche, focalizzando l'attenzione su dicalcogenuri di metalli di transizione, parametrizzazione di force-field per calcoli di dinamica molecolare, sviluppo di una metodologia per minimizzazioni geometriche di stati eccitati per reazioni fotochimiche.
- Si richiede se il candidato presenta esperienza in spettrometria di massa e spettroscopia vibrazionale di specie in fase gassosa.
- Si richiede al candidato qual è stato il contributo personale nei lavori in collaborazione.
- Si richiede al candidato come intenderebbe inserirsi nelle tematiche di ricerca sviluppate nel Dipartimento di cui al bando.

La Commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese, avendo il candidato esposto la propria attività di ricerca in lingua inglese.

Terminato il colloquio e l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 15.10 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportati nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione chiama quindi il candidato **Corinti Davide**.

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Il candidato espone i risultati delle sue ricerche, focalizzando l'attenzione sugli studi effettuati su complessi basati sul cisplatino, reattività in fase gassosa, caratterizzazione mediante tecniche di spettrometria di massa e spettroscopia infrarossa in fase gassosa.
- Si richiede al candidato di definire potenzialità e limiti della spettrometria di massa e spettroscopia vibrazionale di specie in fase gassosa.
- Si richiede al candidato qual è stato il contributo personale nei lavori in collaborazione.
- Si richiede al candidato come intenderebbe inserirsi nelle tematiche di ricerca sviluppate nel Dipartimento di cui al bando.

La Commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese, avendo il candidato esposto la propria attività di ricerca in lingua inglese.

Terminato il colloquio e l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 15.55 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportati nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato, che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Francesco Paolo FANIZZI - Presidente

Prof. Massimiliano ASCHI - Componente

Prof.ssa Ilaria FRATODDI - Segretario