

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA, AI SENSI DEL NOVELLATO ARTICOLO 24, COMMA 3, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 CHIMICA ORGANICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, INDETTA CON D.R. N. 2172/2023 (CON AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 IN DATA 05/09/2023)**

**Codice concorso 2023RTTE017**

#### VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2024, il giorno 26 del mese di marzo si è riunita in Roma per via telematica attraverso la piattaforma google meet ([meet.google.com/sgk-zeki-vft](https://meet.google.com/sgk-zeki-vft)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2172/2023 del 07.08.2023, per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica, Settore scientifico-disciplinare CHIM/06, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 10/2024 del 08.01.2024 e composta da:

- Prof. Stefano DI STEFANO – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Cristiano ZONTA – Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Michela SALAMONE – Associato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Stefano FEDELI
2. Alessio MILANESI
3. Fabrizio VETICA

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 ([meet.google.com/sgk-zeki-vft](https://meet.google.com/sgk-zeki-vft)) i seguenti candidati:

1. Fabrizio VETICA

Risultano non risultano collegati per via telematica i seguenti candidati:

1. Stefano FEDELI
2. Alessio MILANESI

La Commissione procede all'identificazione del candidato, 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 linguistico scientifiche, alle ore 9.30 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera del candidato.

La Commissione chiama quindi il candidato Fabrizio VETICA

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

- organocatalisi asimmetrica
- elettrochimica organica
- reazioni fotocatalitiche
- carbon dots con attività catalitica

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. VETICA della lingua Inglese attraverso lettura e traduzione di un paragrafo tratto dall'articolo D. A. Leigh et al J. Am. Chem. Soc. 2023, 145, 9825–9833, pagina 9825.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 10.15 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 termina i propri lavori alle ore 10.30 e si riconvoca, il giorno 26 marzo 2024 alle ore 10.40 per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Per la Commissione Prof. Stefano Di Stefano