



PROCEDURA VALUTATIVA DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (ex art. 24 comma 5 legge 240/2010) PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A (ex CHIM/06), GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-05 (ex SETTORE CONCORSUALE 03/C1), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA.

La Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione del **Dott. Giorgio Olivo**, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 47/2024 (protocollo n. 001293 del 30/05/2024), si è riunita il giorno 18/06/2024 alle ore 16.00 nella stanza 329 del Dipartimento di Chimica (edificio CU014), Università di Roma La Sapienza.

La Commissione è composta da:

- Prof. Osvaldo Lanzalunga – PO Sapienza Università di Roma (CHEM-05/A)
- Prof. Stefano Di Stefano – PO Sapienza Università di Roma (CHEM-05/A)
- Prof. Andrea Lapi – PA Sapienza Università di Roma (CHEM-05/A)

La Commissione elegge quale presidente il Prof. Osvaldo Lanzalunga e quale segretario il Prof. Andrea Lapi.

I componenti della Commissione dichiarano sotto la propria responsabilità che tra i componenti stessi della Commissione e tra questi e il candidato da valutare non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione ha inoltre preso visione del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia B relativo alla valutazione dei Ricercatori ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia emanato con n D.R. n. 3606/2021 del 27.12.2021 e dei criteri di valutazione previsti dal D.M. n. 344 del 4/08/2011 “Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell’ASN, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato”.

La Commissione prende atto del fatto che, secondo quanto previsto dall’art. 14 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia B presso Sapienza Università di Roma, che richiama gli articoli 3 e 4 del D.M. n. 344 del 4/08/2011, saranno valutati i seguenti titoli e le seguenti attività svolte dal ricercatore durante il periodo del contratto di RDT Tipologia B:

1. attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti;
2. i titoli, la produzione e l’attività scientifica del ricercatore;
3. le attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B.



Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica (art. 4 comma 1 del D.M. 4 agosto 2011 n. 344), è oggetto di specifica valutazione anche la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione dichiara di aver acquisito la Relazione sulle attività svolte nell'ambito del contratto da Ricercatore a tempo determinato di tipologia B trasmessa dal candidato in data 17/06/2024 nella forma di curriculum vitae del candidato includente le attività svolte nell'ambito del contratto RTD-B.

La Commissione procede quindi all'esame dei documenti presentati.

Il Dott. Giorgio Olivo è Ricercatore TD tipologia B (art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240) presso il Dipartimento di Chimica della Sapienza Università di Roma dal **15/11/2021** nel SSD CHEM-05/A (ex CHIM/06) – GSC 03/CHEM-05 (ex SC 03/C1) ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-05 (ex settore concorsuale 03/C1) – Chimica Organica (periodo di validità 2020 - 2031).

Per quanto riguarda l'**attività didattica e di servizio**, il Dott. Giorgio Olivo in seguito alla presa di servizio come Ricercatore TD di tipologia B, ha tenuto in affidamento i seguenti insegnamenti:

- **A.A. 2022/2023 e 2023/2024:** 9 CFU nell'insegnamento di Chimica Organica III, del terzo anno del corso di Laurea in Triennale Scienze Chimiche (SSD CHEM-05/A, ex CHIM/06)
- **A.A. 2021/2022:** 6 CFU nell'insegnamento di Catalisi Omogenea per il corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (SSD CHEM-05/A, ex CHIM/06)
- **A.A. 2021/2022:** 3 CFU nell'insegnamento di Sintesi Organica con Laboratorio, del secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Chimica (SSD CHEM-05/A, ex CHIM/06)

Dalla visione delle schede opis di valutazione degli studenti relative all'insegnamento di Chimica Organica III, si evince che il Dottor Olivo ha svolto ottimamente l'incarico didattico a lui assegnato.

Nel periodo di riferimento il Dott. Olivo è stato relatore di 4 tesi di Laurea Magistrale in Chimica e 4 tesi di Laurea Triennale in Scienze Chimiche.

È membro, dal 2021, del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Chimiche - Sapienza Università di Roma, ed è attualmente supervisore di 1 tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.



È stato membro di commissione di Laurea Triennale in Scienze Chimiche e Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Analitica, e della commissione di valutazione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato in Scienze Chimiche, 38° ciclo.

È stato membro della Commissione di Ricerca di Ateneo per il biennio 2022-2023.

È membro, dal 2023, della Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma La Sapienza.

È stato membro di commissione per il rilascio del titolo di Dottorato di Ricerca in Chimica in università italiane (Università di Roma Tor Vergata, 2022) ed estere (Universitat de Girona, 2024)

E' stato membro del comitato organizzatore del Convegno CDCO 2023 (Convegno della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana) e membro del comitato scientifico dei convegni SYNC 2022 e SYNC 2024 tenutisi a Roma

L'attività di ricerca svolta dal Dott. Giorgio Olivo nel periodo del contratto come Ricercatore a tempo determinato di tipo B ha riguardato tematiche pienamente congruenti il SSD CHEM-05/A, ex CHIM/06. In particolare, il curriculum vitae presentato dal Ricercatore fornisce la descrizione dell'attività di ricerca inerente lo sviluppo di processi catalitici supramolecolari e non per l'ossidazione e più in generale funzionalizzazione di legami C-H non attivati con particolare attenzione alla regio-, chemo- e stereoselettività delle reazioni investigate.

Il Dott. Olivo è stato Responsabile del seguente progetto finanziato:
Progetto SEED 2022 La Sapienza prot SP12218443A748C6 (10000 euro)

Inoltre è stato Componente nei seguenti progetti finanziati:

- 1) Prin 2022 (CAM&ODS) CUP B53D23015750006
- 2) Grande Progetto di Ateneo 2023 prot. RG123188B163C1B6

A fronte di tale attività di ricerca, nel periodo del contratto da RTD B il Dott. Giorgio Olivo ha pubblicato 8 lavori in riviste internazionali con peer review and IF ed ha tenuto 3 presentazioni in conferenze internazionali mediante presentazioni orali (2) e presentazioni su invito (1).

La Commissione ha inoltre preso atto della produzione scientifica complessiva del Dott. Giorgio Olivo e dei relativi indicatori bibliometrici (fonte Scopus) di seguito riportati:

- Articoli su riviste internazionali = 36
- Capitoli di libro = 1
- Totale citazioni = 1144
- H-index = 19
- Impact Factor totale: 312.7



Sulla base di questi elementi la Commissione esprime una **valutazione estremamente positiva** delle attività svolte dal Dott. Giorgio Olivo durante il periodo del contratto di RTD Tipologia B, sia per quanto riguarda l'attività didattica e di servizio agli studenti, sia per l'attività e la produzione scientifica, sia infine per le altre attività istituzionali.

La Commissione giudica la produzione scientifica del ricercatore di rilievo per quanto riguarda originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza di ciascuna pubblicazione e congruenza con il SSD di afferenza.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità, conclude la propria valutazione giudicando il Dott. Giorgio Olivo **pienamente qualificato** a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i professori di seconda fascia del SSD CHEM-05/A (ex CHIM/06).

Alle ore 16.40 la Commissione conclude i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof, Osvaldo Lanzalunga (Presidente)

.....

Prof. Stefano Di Stefano (membro)

.....

Prof. Andrea Lapi (segretario)

.....

Roma, 18/06/2024