

Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di incarichi di insegnamento a titolo oneroso - II SEM. A.A. 2020/2021. Art. 7 Regolamento Incarichi - art. 23 comma 2 L. 240/2010. Prot. n. 4666/2021 del 17.01.2021.
 Insegnamento di "Chimica Organica con Laboratorio", corso di Laurea BIOTECNOLOGIE (Curriculum Industriale e Ambientale)

Il giorno 01/02/2021, alle ore 10:00 si è riunita la Commissione nominata ai sensi dell'art 7 comma 4, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche composta dai professori:

Andrea Porcheddu (Presidente)

Giuseppe Sforazzini (Segretario)

Angelo Frongia (Componente)

Claudia Fattuoni (Supplente)

La Commissione, riunita sulla Piattaforma Teams, ha svolto la procedura di valutazione comparativa dei candidati ai fini del conferimento dell'incarico di insegnamento:

Classe	Anno Corso	Sem.	Insegnamento	SSD	Carico didattico (ore)	CFU	n. Incarico
BIOTECNOLOGIE (curriculum Industriale e Ambientale)	I	II	Chimica Organica con Laboratorio	CHIM/06	40	4	1

Presa visione dei criteri generali di valutazione previsti dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, e del bando di selezione n. 4666/2021 del 17.01.2021, in particolare all'art 3, la commissione ha adottato i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi.

Curriculum formativo attinente al SSD (Max 40 punti su 100)

Titoli valutabili:

- laurea vecchio ordinamento, laurea specialistica/magistrale;
- diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o esperienza di assegno di ricerca;
- Master Universitari di 2° livello;
- Stage all'estero.

Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)

Costituiscono titoli valutabili solo quelli relativi agli anni 2011 - 2021:

- Precedenti attribuzioni di incarico di insegnamento universitario nei Corsi di Laurea e/o scuole di specializzazione;
- Precedenti incarichi di tutoraggio didattico nei Corsi di Laurea e/o scuole di specializzazione;

Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)

Titoli valutabili:

- Attività di ricerca documentata da pubblicazioni negli anni 2011 - 2021: relative al contributo come autore a lavori in extenso recensiti.
- Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze operative maturate negli anni 2011 - 2021.
- Corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, pertinenti ai contenuti specifici dell'insegnamento;

Come previsto dal bando la Commissione considererà valutabili i titoli dichiarati per il curriculum formativo, per il curriculum didattico e il curriculum scientifico/professionale attinenti al SSD dell'insegnamento messo a bando.

Verranno considerati idonei i candidati che otterranno un punteggio minimo di 60/100.

Successivamente la commissione ha provveduto ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia in data 26/01/2021 prot. n. 0013027.

Preso atto dei nominativi dei candidati i Commissari dichiarano che per nessuno di loro sussistono causa di incompatibilità né motivi di astensione rispetto ai candidati.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata alle domande, constatato il possesso dei requisiti per la partecipazione (Art. 1 del bando), procede all'esame di tutte le domande ricevute.

La graduatoria è ordinata per punteggio.

A parità di collocamento nella graduatoria, precede il candidato con minore età anagrafica.

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, la commissione all'unanimità ha redatto e approvato la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Curriculum formativo attinente al SSD (Max 40 punti su 100)	Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 30 punti su 100)	Totale
Rita Mocci	40	15	30	85

La commissione sulla base dei punteggi attribuiti dichiara idonea la candidata Rita Mocci.

Alle ore 12:00 il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale, siglato in ogni pagina e sottoscritto da tutti i commissari, verrà inviato alla Facoltà di Scienze.

Monserrato, lì 2 febbraio 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to. LA COMMISSIONE

Presidente

Segretario

Componente



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

Oggetto: insegnamento di **Chimica Organica con Laboratorio – CdL Biotecnologie (curriculum Industriale e Ambientale)**.

La dr.ssa Rita Mocci, nata a Cagliari il 22/05/1988 (CF: MCCRTI88E62B354D) e residente a Cagliari in via Falconi 41, ha conseguito (**18/07/2013**) la laurea Magistrale in Chimica presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 109/110. Il 12 febbraio 2019 ha conseguito il titolo di "**Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche**" con certificazione aggiuntiva di "*Doctor Europeus*" presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche-Università di Cagliari.

Durante il triennio del suo dottorato, la dr.ssa Mocci è stata titolare di tre contratti come "tutor" per i seguenti corsi:

Novembre 2018 – Febbraio 2019:

Tutor accademico per il corso di "Chimica Generale e laboratorio" per il corso di laurea in Biotecnologie, Università degli studi di Cagliari (30 ore).

Novembre 2018 – Febbraio 2019:

Tutor accademico per i corsi di "Chimica Generale e inorganica" e "Chimica Organica per le Scienze Naturali" per il corso di laurea in Scienze Naturali", Università degli studi di Cagliari (41 ore).

Ottobre 2016 – Gennaio 2017:

Tutor accademico per il corso di "Laboratorio di Chimica Generale" per il corso di laurea triennale in Chimica, Università degli studi di Cagliari. (40 ore)

Ha frequentato come "*Visiting Student*" alcuni dei centri di ricerca più importanti nel panorama accademico europeo. Tra questi:

Aprile 2018 – Luglio 2018

Leibniz Institute for Catalysis at University of Rostock (Germany) (LIKAT).

Aprile 2017 – Ottobre 2017

Institute of Organic Chemistry of RWTH Aachen University, Germany.

Questi mesi di attività sono stati accompagnati da due pubblicazioni su riviste ad alto IF nel panorama della sintesi organica.

Nel periodo **Aprile 2019 – Gennaio 2020**, ha ricoperto il ruolo di ricercatore presso Chiesi Farmaceutici – R&D Process Chemistry Development, Parma.

Attualmente (**Gennaio 2020 – Aprile 2021**) ricopre il ruolo di Assegnista di Ricerca (post-doc) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Università degli studi di Cagliari. Progetto PRIN. MiFlower (Prin 2017B7MMJ5_001) «MultiFunctional poLymer cOMposites based on groWn matERials (MI-FLOWER).

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi
SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042
Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

La Dr.ssa Mocci ha preso parte come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali incentrati sulla chimica e suoi aspetti metodologici. È autore di 8 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di ottimo livello scientifico, tutte incentrate sulle tematiche di sintesi organica. La tesi di dottorato si inquadra su una delle tematiche di maggior livello nel panorama della Chimica Organica. In questi anni di esperienza, sia in ambito accademico (nazionale ed internazionale) che industriale (Aptuit e Chiesi) la dr.ssa Mocci ha maturato competenze di chimica organica ampie e trasversali che le consentono di poter ricoprire la posizione di docente per il corso in oggetto.

La commissione, valutato il curriculum della dr.ssa Rita Mocci, ritiene il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di docente presso il corso di

Chimica Organica con Laboratorio – CdL Biotecnologie (curriculum Industriale e Ambientale).

Cagliari 02/02/2021

Prof. Andrea Porcheddu (presidente), prof. Associato

Prof. Angelo Frongia (membro), prof. Associato

Dr. Giuseppe Sforazzini (segretario), Rtdb.