

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 "CHIMICA ORGANICA" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 "CHIMICA ORGANICA" PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 44679 DEL 12/07/2019, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2019

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua Inglese)

Il giorno 18/12/2019 alle ore 09:20 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino n. 1, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice, convocata dallo stesso in data 18/11/2019, per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il settore concorsuale 03/C1 "Chimica Organica" - Settore scientifico-disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino - Titolo del progetto di ricerca: "Study for the development and characterization of new polymeric matrix composites and nanocomposites for industrial applications and sustainable innovative materials", nominata con D.R. Prot. n. 59100 del 20/09/2019, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 83 del 18/10/2019, nelle persone di:

Prof. Enrico MARCANTONI, Università degli Studi di Camerino, SSD CHIM/06 - Presidente
Prof. Maurizio TADDEI, Università degli Studi di Siena, SSD CHIM/06 - Membro
Prof.ssa Letizia SAMBRI, Università degli Studi di Bologna, SSD CHIM/06 - Segretario
Verbalizzante

per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema scelto dalla candidata davanti alla Commissione ed in presenza dei docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura. Contestualmente, la candidata discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito la candidata, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio applicando i criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello della candidata in seduta pubblica e della quale è accertata l'identità personale:

Candidata Dott.ssa Serena Gabrielli, nata a Ascoli Piceno il 19.09.1981, identificata mediante C.I. N. AU8201496 rilasciata dal Comune di Camerino (MC).

La Commissione procede con l'audizione della candidata su un tema scelto davanti alla Commissione ed in presenza dei docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura.

La candidata Serena Gabrielli sceglie il seguente tema: "A new research approach from organic chemistry to material science applications".

Contestualmente, la candidata Serena Gabrielli discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata e stabilisce il



punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 05/12/2019.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale n. 3).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si esprime a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata la Dott.ssa Serena GABRIELLI, con la seguente motivazione: la candidata, in possesso anche del titolo preferenziale di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel SC 03/C1 e SSD CHIM/06 per il periodo 06/04/2018 - 06/04/2024, appare idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo b) per il Settore Concorsuale 03/C1 -Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, titolo del progetto di ricerca: "Study for the development and characterization of new polymeric matrix composites and nanocomposites for industrial applications and sustainable innovative materials"

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione unanime ha individuato la Dott.ssa Serena GABRIELLI vincitrice della presente procedura pubblica di selezione, sulla base della seguente motivazione: approfondite analisi del curriculum, dei titoli scientifici, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica svolta, la Commissione reputa che la candidata abbia raggiunto un'adeguata maturità scientifica e didattica. La discussione dell'attività di ricerca evidenzia ottime capacità espositive e padronanza della lingua Inglese.

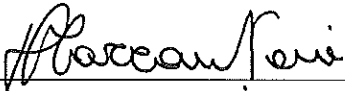
La Commissione si riconvoca per il giorno 18/12/2019 alle ore 11:05 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, 18 Dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico MARCANTONI  Presidente

Prof. Maurizio TADDEI  Componente

Prof.ssa Letizia SAMBRI  Segretario verbalizzante

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 "CHIMICA ORGANICA" E PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 "CHIMICA ORGANICA" PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 44679 DEL 12/07/2019, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV° SERIE SPECIALE - N. 63 DEL 09/08/2019

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott.ssa **Serena GABRIELLI**

Punteggio titoli professionali: **14**

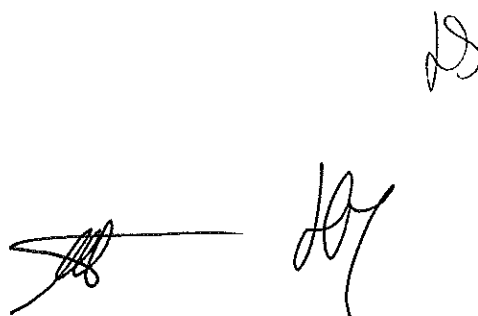
Punteggio titoli accademici: **11**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. (Adv. Synth. Catal. IF 5.451)	3,5
Pubblicazione 2. (Green Chem. IF 9.405)	4
Pubblicazione 3. (Green Chem. IF 9.405)	3,5
Pubblicazione 4. (RSC Adv. IF 3.049)	3
Pubblicazione 5 (J. Power Sources IF 7.467)	3
Pubblicazione 6. (RSC Adv. IF 3.049)	3
Pubblicazione 7. (Adv. Synth. Catal. IF 5.451)	3,5
Pubblicazione 8. (Green Chem. IF 9.405)	3,5
Pubblicazione 9. (J. Org. Chem. IF 4.745)	3
Pubblicazione 10. (Adv. Synth. Catal. IF 5.451)	3,5
Pubblicazione 11. (ChemElectroChem IF 3.975)	2,5
Pubblicazione 12. (J. Environ. Manag. IF 2.376)	2
Punteggio totale pubblicazioni:	38

dell'accertamento della lingua Inglese : punti **20**

Punteggio totale: 83

The bottom of the page features three handwritten marks. On the right side, there is a small, stylized signature or set of initials. Below this, towards the center and left, there are two larger, more complex signatures. The first is a long, horizontal signature with a loop at the end, and the second is a more vertical signature with a loop at the top.