

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - "CHIMICA ORGANICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 - "CHIMICA ORGANICA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 291 DEL 26.10.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 91 DEL 28.11.2017

VERBALE N. 3

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

Il giorno 23.03.2018 alle ore 09.30 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie (ex Palazzo delle Carmelitane) dell' Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino n.1, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. a) 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: "Studio e sintesi di small molecule organiche nello sviluppo di nuovi materiali compositi nell'ambito di una maggiore sostenibilità industriale" nominata con D.R. n. 1098 del 22.01.2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 12 del 09.02.2018, per stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25.05.2011 e dal regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 177 del 12.06.2013, nelle persone di:

Prof. Enrico MARCANTONI, Università di Camerino, SSD CHIM/06 - Presidente
Prof. Alessandro CASNATI, Università di Parma, SSD CHIM/06 - Componente
Prof. Umberto PIARULLI, Università dell'Insubria, SSD CHIM/06 - Segretario Verbalizzante

per la presentazione di un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto. La data del seminario è stata resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web.

Contestualmente, i candidati discuteranno 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.

La candidata Serena Gabrielli sceglie il seguente tema: "Strategic synthesis of homo- and heterocyclic systems, starting from highly versatile organic nitrocompounds"

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 dai candidati e stabilisce il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 12.03.2018.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale 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 appare idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/C1-Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Studio e sintesi di small molecule organiche nello sviluppo di nuovi materiali compositi nell'ambito di una maggiore sostenibilità industriale".

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: ottimo curriculum, produzione scientifica molto buona e ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione si riconvoca per il giorno 23.03.2018 alle ore 11.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

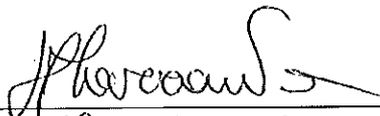
La seduta è tolta alle ore 10.55

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

Camerino, li 23.03.2018

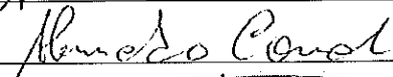
LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico MARCANTONI



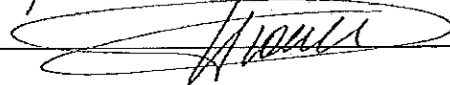
Presidente

Prof. Alessandro CASNATI



Componente

Prof. Umberto PIARULLI



Segretario verbalizzante

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - "CHIMICA ORGANICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 - "CHIMICA ORGANICA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 291 DEL 26.10.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 91 DEL 28.11.2017

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

Attribuzione punteggio al titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del **Prof. Enrico Marcantoni**

Candidata: Dott.ssa Serena Gabrielli

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti	7
Borse post dottorato	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati Istituti Italiani o stranieri	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarità di brevetti	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo
----------------------------------	--------

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1 (Chem. Eur. J.): IF 5.317	3,5
Pubblicazione n. 2 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3,5
Pubblicazione n. 3 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	4
Pubblicazione n. 4 (Chem. Commun.): IF 6.319	4
Pubblicazione n. 5 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3,5
Pubblicazione n. 6 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3,5
Pubblicazione n. 7 (Green Chem.): IF 9.125	3,5
Pubblicazione n. 8 (Green Chem.): IF 9.125	4
Pubblicazione n. 9 (Green Chem.): IF 9.125	3,5
Pubblicazione n. 10 (RSC Adv.): IF 3.108	4
Pubblicazione n. 11 (J. Power Sources): IF 6.395	3,5
Pubblicazione n. 12 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44




PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	44
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	19
TOTALE	83

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del **Prof. Alessandro CASNATI**

Candidata: Dott.ssa Serena Gabrielli

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti	7
Borse post dottorato	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e Internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Titolarità di brevetti	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed Internazionali	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1 (Chem. Eur. J.): IF 5.317	3.5
Pubblicazione n. 2 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
Pubblicazione n. 3 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	4
Pubblicazione n. 4 (Chem. Commun.): IF 6.319	4
Pubblicazione n. 5 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
Pubblicazione n. 6 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
Pubblicazione n. 7 (Green Chem.): IF 9.125	3.5
Pubblicazione n. 8 (Green Chem.): IF 9.125	4
Pubblicazione n. 9 (Green Chem.): IF 9.125	3.5
Pubblicazione n. 10 (RSC Adv.): IF 3.108	4
Pubblicazione n. 11 (J. Power Sources): IF 6.395	3.0
Pubblicazione n. 12 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43.5

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	20

PRODUZIONE SCIENTIFICA	43.5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	20
TOTALE	83.5

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. **Umberto PIARULLI**

Candidata: Dott.ssa Serena Gabrielli

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti	7
Borse post dottorato	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati Istituti Italiani o stranieri	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarità di brevetti	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	3
Conseguitamento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Pubblicazione n. 1 (Chem. Eur. J.): IF 5.317	3.5
Pubblicazione n. 2 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.0
Pubblicazione n. 3 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	4
Pubblicazione n. 4 (Chem. Commun.): IF 6.319	4
Pubblicazione n. 5 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
Pubblicazione n. 6 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
Pubblicazione n. 7 (Green Chem.): IF 9.125	3.5
Pubblicazione n. 8 (Green Chem.): IF 9.125	4
Pubblicazione n. 9 (Green Chem.): IF 9.125	3.5
Pubblicazione n. 10 (RSC Adv.): IF 3.108	4
Pubblicazione n. 11 (J. Power Sources): IF 6.395	3.5
Pubblicazione n. 12 (Adv. Synth. Catal.): IF 5.646	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43.5

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	43.5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	19




TOTALE	82.5
---------------	-------------

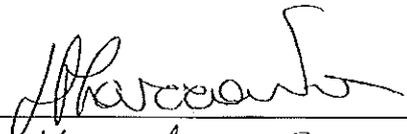
Attribuzione punteggio totale ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte della Commissione

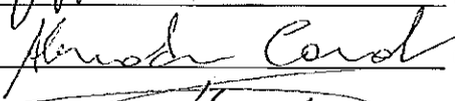
Candidata: Dott.ssa Serena Gabrielli

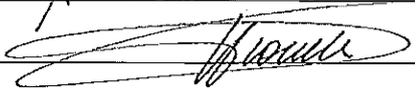
TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43.7
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19.3
TOTALE	83

Camerino, li 23.03.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico MARCANTONI  Presidente

Prof. Alessandro CASNATI  Componente

Prof. Umberto PIARULLI  Segretario verbalizzante