

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 Chimica degli Alimenti - bandito con D.R. n. 580/2018 del 24 gennaio 2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 13 del 13 febbraio 2018**

## **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n. 1 posto di Professore associato, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018, si riunisce il giorno 21 maggio 2018 alle ore 12.10 in modalità telematica, ed è così composta:

prof. Lanfranco Conte Presidente

prof. Gianni Galaverna Componente

prof.ssa Patrizia Restani Componente

prof.ssa Nadia Mulinacci Componente

prof. Jean Daniel Coisson Componente Segretario,

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 4 maggio 2018 e 21 maggio 2018 in modalità telematica.

Nella **prima riunione** (Verbale 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Lanfranco Conte e al Prof. Jean Daniel Coisson. Ha preso visione del Decreto Rettorale di indizione della procedura selettiva, del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, nonché dei criteri valutativi relativi alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica dei candidati. La Commissione ha preso atto che risultava n. 1 candidato partecipante alla procedura, ha constatato che non ha presentato istanza di riacquiescenza dei commissari ed ha accertato l'assenza di situazioni di incompatibilità tra i commissari ed il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Nella **seconda riunione**, (Verbale 2) la Commissione appurato che non è pervenuta rinuncia da parte del candidato, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha esaminato la documentazione prodotta dal candidato. Ha proceduto alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica e alla formulazione del relativo motivato giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

La Commissione giudicatrice, infine, sulla base di tale giudizio, ha individuato il seguente candidato idoneo:

A - Gianni ZOCCATELLI

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 12.30.



La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:

prof. Lanfranco Conte Presidente

prof. Gianni Galaverna Componente

prof.ssa Patrizia Restani Componente

prof.ssa Nadia Mulinacci Componente

prof. Jean Daniel Coisson Componente Segretario



---

---

---

---

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10 Chimica degli Alimenti - bandito con D.R. n. 580/2018, protocollo 26347 del 24 gennaio 2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 13 del 13 febbraio 2018**

**VERBALE N. 1**  
**(Criteri di valutazione)**

Alle ore 15.30 del giorno 4 maggio 2018, in via telematica si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n. 1 posto di Professore associato, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018, così composta:

- prof. Lanfranco Conte
- prof. Gianni Galaverna
- prof.ssa Patrizia Restani
- prof.ssa Nadia Mulinacci
- prof. Jean Daniel Coisson

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Lanfranco Conte e del Segretario nella persona del Prof. Jean Daniel Coisson, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura (vedi allegato 1) dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono situazioni di incompatibilità tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, ai sensi dell'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240/2010.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto che risultano n. 1 candidati partecipanti alla procedura.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nell'art. 5 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 60 giorni dalla data di designazione della commissione da parte del Dipartimento e precisamente entro il giorno 11 giugno 2018.

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, del curriculum e dell'attività didattica.

I criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi nell'espressione del proprio giudizio relativamente a pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, come indicato nel bando concorsuale all'art.1, sono i seguenti:

La valutazione verrà condotta tenendo conto della seguente ripartizione:

- 1) pubblicazioni scientifiche 50%;
- 2) curriculum 30%;



3) attività didattica 20%.

In particolare, nella valutazione, si considereranno i criteri riportati di seguito.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate sulla base dei seguenti criteri: a) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b) apporto individuale dei candidati analiticamente determinato nei lavori in collaborazione; c) congruenza dell'attività dei candidati con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura; d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; e) continuità temporale della produzione scientifica anche attraverso la valutazione del numero complessivo di pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate, il numero complessivo di citazioni e l'H index dei candidati.

Il curriculum dovrà evidenziare in particolare l'esperienza nel coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca del candidato, l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali, l'attività di ricerca svolta presso atenei e centri di ricerca esteri, l'impegno nelle attività accademiche istituzionali, l'attività di referaggio prestata a favore di riviste internazionali, eventuale attività di trasferimento tecnologico.

L'attività didattica: esperienze didattiche pregresse del candidato nel SSD specifico e/o in SSD affini.

La Commissione stabilisce che la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, per ciascun candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio collegiale espresso dall'intera. Successivamente la Commissione attraverso la valutazione comparativa dei candidati, operata sulla base dei giudizi collegiali espressi, formulerà una rosa di candidati idonei.

Ai fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

*La seduta è tolta alle ore 16:20*

*Il presente verbale, completo di n. 1 allegato, viene letto, approvato e sottoscritto.*

La Commissione:

prof. Lanfranco CONTE



prof. Gianni GALAVERNA

---

prof.ssa Patrizia RESTANI

---

prof.ssa Nadia MULINACCI

---

prof. Jean Daniel COISSON

---



**ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1**

**(Elenco dei candidati)**

N.	COGNOME	NOME
1	ZOCATELLI	GIANNI



## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2

(valutazione curriculum, pubblicazioni scientifiche e attività didattica)

Candidato A: Gianni Zoccatelli

giudizio collegiale relativamente a:

Curriculum:

Il Dott. Gianni Zoccatelli è laureato in Biotecnologie agro-industriali ed ha successivamente conseguito il Dottorato di ricerca sempre in Biotecnologie agro-industriali; dal 2008 è Ricercatore Universitario inquadrato nel SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti.

Il curriculum scientifico presentato è molto buono per quanto attiene alla responsabilità in progetti di ricerca e convenzioni. Il candidato ha coordinato, come responsabile scientifico, 5 differenti Joint Project dell'Università di Verona (2010, 2012, 2014, 2015 e 2017) con la partecipazione di partner privati, di un progetto FSE della Regione Veneto e di una convenzione di ricerca con un'azienda privata.

Ha inoltre partecipato a 1 progetto COST, 2 progetti PRIN, 1 FISR, 2 progetti finanziati dalla Fondazione Cariverona e 1 Joint Project dell'Università di Verona.

Ha svolto attività di ricerca all'estero, trascorrendo un anno presso il Paul-Enhrlich-Institut a Langen (Germania) collaborando con il Dr. Stephan Scheurer, dopo essere risultato vincitore del "2007 EAACI Post-Doctoral Fellowship Award" bandito dalla European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) inerente lo "sviluppo di vaccini ricombinanti per il trattamento delle allergie alimentari".

Il candidato ha svolto e svolge attività di revisione scientifica per numerose riviste internazionali nel settore della Chimica degli Alimenti e nel campo degli allergeni.

Il candidato ha ricevuto vari premi per la sua attività, in particolare 5 premi per poster presentati a Congressi nazionali e internazionali.

L'impegno e le attività accademiche istituzionali sono ben evidenziate dalla partecipazione dal 2012 al Collegio dei Docenti del Dottorato in Biotecnologie e dalla partecipazione dal 2013 alle attività del gruppo AQ del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie agro-industriali; inoltre il candidato è stato rappresentante dei ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Biotecnologie dal 2012 al 2014.

Per quanto attiene alle attività di trasferimento tecnologico il candidato è titolare di un brevetto ed è cofondatore e CEO di una Start-Up innovativa (Sphera Encapsulation s.r.l.), incubata come Spin-off presso il Dipartimento di Biotecnologie di Verona. Infine ha svolto attività come Consulente Tecnico di Ufficio (CTU) presso il Tribunale di Verona, oltre che aver partecipato con 3 Interventi a iniziative inquadrabili nel Public Engagement dell'Università.

Complessivamente il candidato nel suo percorso professionale ha dato prova di potere acquisire e gestire finanziamenti e progetti di ricerca principalmente a livello nazionale.

Valutazione curriculum 27/100

Pubblicazioni scientifiche:

L'attività scientifica del candidato risulta essere continua e pienamente coerente con le tematiche di interesse previste e descritte nella declaratoria del SSD CHIM/10, dimostrando un forte interesse per le proteine alimentari (per le loro proprietà allergeniche e antinutrizionali), sostanze bioattive di alimenti vegetali e loro stabilizzazione tramite microincapsulazione.

Le 25 pubblicazioni presentate dal candidato si collocano su riviste internazionali a IF elevato, delle quali una ampia maggioranza ricade in riviste di categoria Q1 (19/25).

Per quanto attiene all'apporto del candidato nelle 25 pubblicazioni presentate, si evidenzia come in 6 lavori risulti come primo autore, in 4 lavori come secondo autore, in 5 lavori come ultimo autore e che nel complesso per 8 lavori sia anche l'autore di riferimento.

Tali statistiche evidenziano un fattivo ruolo nel coordinamento della ricerca, in particolare negli ultimi anni, in cui con la responsabilità di progetti di ricerca ha acquisito e sviluppato proprie linee di ricerca.

La sua produzione scientifica risulta continuativa e complessivamente coerente, il candidato è autore di 40 lavori su riviste scientifiche indicizzate che hanno ottenuto, alla data odierna, 594 citazioni (fonte Scopus) e un H-index complessivo di 15 (fonte Scopus).

Inoltre il candidato risulta Autore di 3 Comunicazioni orali a congresso, 4 relazioni orali ad invito, 5 comunicazioni su atti di Proceedings, 14 poster presentati a congresso (di cui 3 successivamente selezionati per discussioni orali) e 2 contributi in volume.

Molto buona la qualità scientifica di tutte le pubblicazioni con caratteri di originalità e innovatività e rigore metodologico.

La sua produzione scientifica si colloca quindi a pieno titolo nell'ambito delle attività previste dal Settore Concorsuale oggetto del concorso.

Valutazione: 35/100

#### Attività didattica:

Il candidato ha svolto una cospicua attività didattica continuativa e coerente con il SSD Chimica degli Alimenti, con l'affidamento del corso di Chimica degli Alimenti per la laurea magistrale in Biotecnologie Agro-industriali, consecutivamente dall'anno accademico 2008-2009 ad oggi, del Laboratorio di Chimica degli Alimenti per lo stesso corso di laurea dal 2010-2011 ad oggi, del corso di Fondamenti di Chimica degli Alimenti e Laboratorio di Chimica degli Alimenti per la laurea triennale in Biotecnologie, a partire dall'anno accademico 2014-2015 fino ad oggi, e infine del corso di Chimica degli Alimenti per il corso di laurea triennale in Tecniche di prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro a partire dal 2006-2007, per complessivi 9 anni accademici non continuativi.

Il candidato è coinvolto nel Dottorato di ricerca in Biotecnologie, in particolare nel supporto agli studenti in qualità di relatore di tesi di dottorato, con la supervisione di 2 tesi.

Inoltre il candidato è stato relatore di 15 tesi di laurea magistrale, una tesi di laurea triennale, oltre che correlatore di svariate tesi di laurea.

Valutazione: 18/100

Nel complesso il Curriculum scientifico e didattico del candidato è pienamente coerente con le tematiche previste nella declaratoria del Settore Concorsuale 03/D1 e in particolare del Settore Scientifico Disciplinare Chimica degli Alimenti (CHIM/10), e lo stesso è considerato idoneo a ricoprire le funzioni di professore di seconda fascia nel SSD a bando.