

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 05/E1 “Biochimica generale” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 “Biochimica” – SCUOLA DI Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 17659 dell’11 marzo 2021)**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 26000 del 19 aprile 2021 nelle persone di:

**Prof. Mauro ANGELETTI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 “Biochimica” presso l’Università degli Studi di Camerino - Segretario

**Prof.ssa Ildikò SZABO’**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 “Biochimica” presso l’Università degli Studi di Padova

**Prof. Mauro MAGNANI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 “Biochimica” presso l’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” - Presidente

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno **7 Maggio 2021** alle ore **11:30**, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata, in riferimento all’attività di ricerca e all’attività didattica da questa svolte.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 30 Aprile 2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell’Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata.

La Commissione prende visione dei dati della candidata individuata per la valutazione:

Prof.ssa Rosita Gabbianelli  
Settore concorsuale 05/E1  
Settore scientifico-disciplinare BIO/10  
Numero massimo delle pubblicazioni 20

La stessa procede a visionare i documenti della candidata trasmessi per via telematica dall’Ufficio concorsi dell’Università di Camerino, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, in primis, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che la stessa ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20), secondo quanto stabilito nel bando.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 30 Aprile 2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato e firmato dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 11:55.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 7 Maggio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Angeletti – Segretario

A handwritten signature in black ink, reading "Mauro Angeletti", is written over a horizontal line. The signature is cursive and includes a small mark above the final 'i'.

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA:**

**ROSITA GABBIANELLI**

La candidata Dott.ssa Rosita Gabbianelli è Professoressa associata in servizio presso l'Università di Camerino in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, di cui all'art 16 della Legge n. 240/2010 per la I Fascia e per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale" conseguita il 31.03.2017.

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato lo studio della relazione genoma-epigenoma-nutrizione ed i meccanismi molecolari attivati dai componenti contenuti negli alimenti, al fine di determinare il loro impatto sulla salute.

Gli studi svolti hanno contribuito a definire come la variabilità genetica individuale influenza la reazione di ciascun soggetto ad esposizioni ambientali correlate allo stile di vita (in particolare nutrizione e attività fisica).

La candidata è autrice di oltre 130 pubblicazioni peer-reviewed su giornali con un ampio impatto scientifico nella categoria Biochemistry and Molecular Biology e quattro capitoli di libri, con un H-index pari a 24 (Scopus) e più di 1900 citazioni. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è sempre identificabile e significativo, come si evince dalle pubblicazioni presentate per la valutazione, nelle quali la candidata risulta prima o ultima autrice in 14 pubblicazioni su 20. La produzione scientifica è caratterizzata da originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, distribuita lunga l'età accademica con continuità. Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/10.

La Dott.ssa Gabbianelli presenta una attività didattica ampia e continuativa con un alto numero di insegnamenti sia a Corsi di Studio di primo livello e Corsi di Studio a ciclo unico.

Gli esiti della valutazione da parte degli studenti testimoniano grande apprezzamento da parte degli studenti. La candidata è stata relatrice di numerose tesi di primo, secondo e terzo livello.

La candidata risulta titolare dell'insegnamento di Biochemistry (8 CFU) continuativamente dal 2015 per il corso di Laurea in Biotechnology, presso la Jilin Agricultural University di Changchun (Cina).

La Dott.ssa Gabbianelli è Membro del Collegio dei Docenti della School of Advanced Studies (Ph.D) curriculum "Ageing and Nutrition" ora "Life and Health Sciences," e "Nutrition, food and health", dell'Università di Camerino continuativamente dal 2000.

La Dott.ssa Gabbianelli documenta la partecipazione come relatore a numerosi convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero.

La candidata è associate editor di numerose riviste internazionali, membro dell'editorial board del Journal of Environmental Chemistry and Ecotoxicology e revisore per numerose riviste internazionali ad alto impatto.

La Dott.ssa Gabbianelli ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati, dei quali ha ricoperto anche il ruolo di responsabile scientifico.

Dal 2019 la candidata è impegnata in qualità di Delegata Unicam nel NUGO (Association of Universities

and Research Institutes focusing on the joint development of the research areas of molecular nutrition, personalised nutrition, nutrigenomics and nutritional systems biology).

In conclusione, sulla base della documentazione presentata, riteniamo le caratteristiche complessive della candidata di ottimo livello e perfettamente compatibili con il ruolo di professore di prima fascia nel SSD BIO/10.