

**PROCEDURA VALUTATIVA MEDIANTE CHIAMATA, AI SENSI DELL'ART. 24  
COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, DI PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE  
CONCORSUALE 05/E1 "Biochimica generale" – SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 "Biochimica" – SCUOLA DI Bioscienze e Medicina  
Veterinaria UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando Prot. n. 50738 del 19  
luglio 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. 63881 del 10 settembre 2021 nelle persone di:

**Prof. Mauro ANGELETTI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare  
BIO/10 "Biochimica"  
presso l'Università degli Studi di Camerino

**Prof.ssa Nadia RAFFAELLI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare  
BIO/10 "Biochimica"  
presso l'Università Politecnica delle Marche

**Prof.ssa Ildiko' SZABO'**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare  
BIO/10 "Biochimica"  
presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 14 Ottobre 2021 alle ore 12:00 in via telematica presso l'aula virtuale <https://unicam.webex.com/meet/mauro.angeletti> per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente all'attività di ricerca scientifica e all'attività didattica della candidata.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 7 Ottobre 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 concorrente individuata per la valutazione:

Dott.ssa **Valentina CECARINI**

Settore concorsuale **05/E1**

Settore scientifico-disciplinare **BIO/10**

Numero massimo delle pubblicazioni richieste da bando e da valutare **12**



La Commissione procede a visionare il materiale presentato dalla candidata e trasmesso dall'Ufficio Concorsi.

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

La Commissione rileva che la candidata ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

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

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 7 Ottobre 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.

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

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

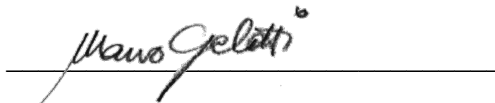
La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 14 Ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Angeletti – Segretario

A handwritten signature in black ink, reading "Mauro Angeletti", is written above 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'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA DOTT.SSA VALENTINA CECARINI**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Cecarini è focalizzata sui meccanismi di comunicazione tra i sistemi proteolitici proteasomali ed autofagici sia in malattie neurodegenerative, principalmente il morbo di Alzheimer, che in neoplasie, con particolare riguardo ai processi di riconoscimento (macro)molecolare tra sistemi enzimatici coinvolti nella risposta infiammatoria, nei meccanismi di regolazione della proliferazione cellulare e dell'apoptosi.

La candidata presenta una produzione scientifica coerente con le dichiarazioni del settore concorsuale per il quale ha conseguito l'abilitazione (05/E1 Biochimica).

La candidata è autrice di 45 pubblicazioni su riviste internazionali ISI peer-reviewed. Il suo apporto nei lavori in collaborazione è sempre identificabile, e risulta in posizione preminente in 8 delle 12 pubblicazioni presentate. La qualità della produzione scientifica complessiva è ottima ed i parametri bibliometrici (H-index pari a 20 e più di 1340 citazioni (Scopus), citazioni medie per pubblicazione: 30.59, impact factor totale: 233.75, impact factor medio: 5.19) testimoniano il livello di interesse da parte della comunità scientifica e risultano più che adeguati al passaggio ad una posizione da Professore Associato.

La candidata documenta la partecipazione a progetti di ricerca su base competitiva nazionali e finanziati da aziende.

La candidata documenta una intensa attività di relatore a convegni di carattere scientifico sia nazionali che internazionali.

Eccellente l'impegno per l'attività didattica: la candidata è titolare dell'insegnamento Biochemistry of ageing (4 CFU) per il corso di laurea magistrale di "Biological Sciences", del modulo di Biochimica (1 CFU) nell'insegnamento Biologia Molecolare ed Elementi di Biochimica per il corso di laurea di primo livello in "Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali" e dell'insegnamento di Biochemistry of ageing (2 CFU) per la Scuola di Dottorato. Inoltre, è titolare per il corso di Laurea di primo livello in Biotechnology presso la Jilin Agricultural University di Changchun (Cina) dell'insegnamento Genetics of Microorganisms (6 CFU) e di un modulo nell'insegnamento di Microbial Biotechnology (1 CFU).

La candidata documenta attività come relatore di tesi di laurea magistrale e tutor di stage per i corsi di primo livello.

La Commissione, pertanto, giudica la candidata idonea a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore BIO/10.