

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA
- SETTORE CONCORSUALE 05/E3 “Biochimica clinica e biologia molecolare clinica” –
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 “Biochimica clinica e biologia molecolare
clinica” – SCUOLA DI Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010
(Bando Prot. n. 15708 del 5 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. 25999 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

Prof.ssa Luisa ROSSI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
BIO/12 “Biochimica clinica e biologia molecolare
clinica” presso l’Università degli Studi di Roma
“Tor Vergata”

Prof. Sergio BERNARDINI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
BIO/12 “Biochimica clinica e biologia molecolare
clinica” presso l’Università degli Studi di Roma
“Tor Vergata”

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno **5 Maggio 2021** alle ore **11:00**, 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 28 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 Anna Maria Eleuteri
Settore concorsuale 05/E3
Settore scientifico-disciplinare BIO/12
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 28.04.2021, 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 11:40.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 5 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 superscript '6' above the final 'i'.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA: ANNA MARIA ELEUTERI

La candidata Dott.ssa Anna Maria Eleuteri 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/E3 "Biochimica clinica e biologia molecolare clinica".

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato lo studio dei meccanismi di regolazione di sistemi enzimatici con particolare attenzione al rapporto tra alterazione dei processi proteolitici ed insorgenza di patologie nell'uomo quali morbo di Alzheimer e cancro.

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/12. La candidata è autrice di oltre 90 pubblicazioni su riviste internazionali ISI peer-reviewed nella categoria Biochemistry and Molecular Biology (94% in Q1) e due capitoli di libri, con un H-index pari a 27 (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 19 pubblicazioni su 20).

La Dott.ssa Eleuteri presenta una attività didattica ampia e continuativa con un alto numero di insegnamenti propri del SSD BIO/12 sia a Corsi di Studio di primo e secondo livello. 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. Continuativamente dal 2016 la Dott.ssa Eleuteri risulta titolare dell'insegnamento di Clinical Biochemistry and Molecular Applications in Biomedicine (6 CFU) per il corso di Laurea in Biotechnology, presso la Jilin Agricultural University di Changchun (Cina). La candidata è Coordinatore del Collegio dei Docenti per il Corso di Dottorato in Life and Health Sciences dell'Università di Camerino continuativamente dal 2014.

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

La candidata è associate editor della rivista scientifica BMC Biochemistry (Protein and Enzyme Biochemistry) e revisore per numerose riviste internazionali ad alto impatto.

La Dott.ssa Eleuteri ha partecipato a numerosi progetti di ricerca (22), e per la metà dei quali ha ricoperto ruoli di responsabile scientifico.

La candidata è impegnata in qualità di Delegata del Rettore per l'implementazione dei principi della Carta Europea per i Ricercatori e Codice di Condotta per il loro Reclutamento (dal 2005) e per l'Open Science (dal 2019), e quale Coordinatrice del Presidio Qualità Risorse Umane per la Ricerca (dal 2015).

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/12.