

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 05/E2 "Biologia Molecolare" –  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 "Biologia Molecolare" – SCUOLA DI  
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 5 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prot. n. 41181 del 28/06/2019)**

**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. 55365 del 2/09/2019 nelle persone di:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Prof. Vincenzo SCARLATO</b> | Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>"Biologia Molecolare"<br>presso l'Università degli Studi di Bologna |
| <b>Prof. Graziano PESOLE</b>   | Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>"Biologia Molecolare"<br>presso l'Università degli Studi di Bari    |
| <b>Prof. Pietro BENEDETTI</b>  | Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/11<br>"Biologia Molecolare"<br>presso l'Università degli Studi di Padova  |

si riunisce il giorno **30 Ottobre 2019** alle ore **15:30** in via telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 18 Ottobre 2019 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 del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato/ candidati individuati per la valutazione:

Dott. Attilio FABBRETTI

Settore concorsuale BIO/11 -Biologia Molecolare

Settore scientifico-disciplinare 05/E2 – Biologia Molecolare

Numero massimo delle pubblicazioni 12

La Commissione procede ad aprire il plico trasmesso dal candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura e prende in esame la documentazione da questo allegata.

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

La Commissione ha rilevato che il Dott. Attilio Fabbretti ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

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

*VS*

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18 Ottobre 2019, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. Attilio Fabbretti 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 o firmato da tutti i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 30 Ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo SCARLATO – Segretario



---

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL DOTT. ATTILIO FABBRETTI**

Il Dott. Attilio FABBRETTI ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Camerino nel 2002 e il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia presso la stessa Università nel 2007. Ha ricoperto il ruolo di Assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche (2007-2008) e l'Università di Camerino (2009-2013). Dal 2014 al 2016 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato (RtDa) presso l'Università di Camerino e dal 2016, nella stessa Università, il ruolo di ricercatore a tempo determinato (RtDb). Il Dott. Fabbretti ha svolto attività di ricerca in numerose istituzioni internazionali: diversi brevi periodi (dal 2002 al 2006) presso il "Max-Planck Institut" di Berlino, Germania; quattro mesi (2004) presso la "University of Montana, USA"; sei mesi (2007/2008) presso la "Brown University, Providence, USA". Le attività di ricerca sono state incentrate sui meccanismi di inizio della sintesi proteica nei procarioti, sulle proprietà funzionali e strutturali del ribosoma e dei fattori di inizio della traduzione. Ha anche studiato le interazioni fra diversi antibiotici e il ribosoma per comprenderne i meccanismi di funzionamento. Il candidato ha svolto attività didattica nel corso di Genetica dei Microrganismi e Biotecnologie microbiche (2010-2011) e dal 2014-2015 svolge con continuità il corso di "Biologia Molecolare" di 6 CFU e il corso di laboratorio di 1 CFU. È stato Relatore di diverse tesi di laurea presso l'Università degli Studi di Camerino e l'Università Politecnica delle Marche ed ha supervisionato le attività di ricerca di studenti di dottorato presso l'Università degli Studi di Camerino. Dal curriculum si evince che il candidato ha pubblicato n. 36 lavori in collaborazione su Riviste a diffusione internazionale con fattore di impatto ed in 8 di queste risulta primo autore. Dagli indici bibliometrici, numero totale di citazioni ricevute (834) e H-index (18) (Fonte Scopus al 30/10/2019, Orcid <http://orcid.org/0000-0003-3928-2781>), si evince una buona produttività con ottimo impatto scientifico. Risulta coautore in 5 Capitoli di libri, ha svolto il ruolo di co-editore di un libro scientifico a diffusione internazionale, ha partecipato a numerosi convegni scientifici ed è stato referee per diverse riviste.

Le attività didattiche appaiono continue e pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare BIO/11- Biologia Molecolare. La sua produzione scientifica appare ottima, continua nel tempo e congruente con il settore BIO/11. Globalmente e all'unanimità la Commissione valuta il percorso scientifico e didattico del candidato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare.

VS

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

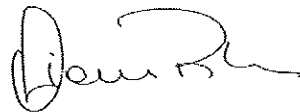
**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCURSALE 05/E2 "Biologia Molecolare" – SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 "Biologia Molecolare" – SCUOLA DI  
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 5 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prot. n. 41181 del 28/06/2019)**

Il sottoscritto Prof. Graziano PESOLE, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Scarlato, redatto in data 30/10/2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 30/10/2019

In fede

Prof. Graziano PESOLE



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCURSALE 05/E2 "Biologia Molecolare" –  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 "Biologia Molecolare" – SCUOLA DI  
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 5 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prot. n. 41181 del 28/06/2019)**

Il sottoscritto Prof. Pietro BENEDETTI, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Scarlato, redatto in data 30/10/2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 30/10/2019

In fede



Prof. Pietro BENEDETTI