

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE" - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA"- SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. 11618 del 13.07.2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. n.62 del 7-8-2018

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua Inglese)

Il giorno 4 Dicembre 2018 alle ore 9:30 si riunisce presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell' Università degli Studi di Camerino Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett B) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 05/E1.-BIOCHIMICA GENERALE, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Titolo del progetto di ricerca: "Modulazione di percorsi metabolici e sistemi enzimatici da parte di microorganismi e composti di origine naturale e sintetica. Utilizzo di strategie ad alta prestazione basate su riconoscimento molecolare e relative metodologie di analisi di dati." nominata con D.R. n. 15468 del 21.09.2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 82 del 16.10.2018 nelle persone di :

Prof. Francesco Malatesta Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	SSD BIO/10	Presidente
Prof. Silverio Ruggieri Università Politecnica delle Marche	SSD BIO/10	Membro
Prof. Mauro Angeletti Università di Camerino	SSD BIO/10	Segretario verbalizzante

per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema scelto dai candidati davanti alla Commissione ed in presenza dei docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura.

Contestualmente, i candidati discuteranno con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio applicando i criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

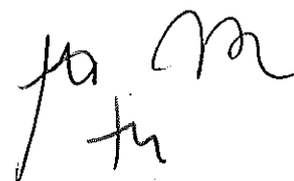
Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale:

CANDIDATA	Dott.ssa Valentina Cekarini	CI AU8184402 Civitanova Marche
CANDIDATO	Dott. Massimiliano Cuccioloni	CI AT7976138 Ascoli Piceno
CANDIDATO	Dott. Matteo Mozzicafreddo	CI AU8207740 Tolentino

Non sono presenti i seguenti candidati:

CANDIDATO	Dott. Maurizio Ronci
CANDIDATO	Dott. Roberto Tiribuzi

I candidati sono chiamati in ordine alfabetico per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema la loro scelto davanti alla Commissione ed in presenza dei docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura.



Il candidato Cecarini sceglie il seguente tema: "Probiotics and Alzheimer disease: a new strategy against neurodegeneration"

Contestualmente, il candidato Cecarini discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Domanda: densitometria delle bande western-blotting: problematiche correlate.

Domanda: dosaggio attività enzimatica proteasomale.

Domanda: tossina killer da lieviti

Il candidato Cuccioloni sceglie il seguente tema: "Natural polyphenols as enzyme modulators"

Contestualmente, il candidato Cuccioloni discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Domanda: meccanismo di inibizione da parte di EGCG di HMGCofA reductasi.

Domanda: origine biosintetica dei polifenoli e meccanismi di regolazione correlata nelle piante

Domanda: biodisponibilità dei polifenoli e loro metaboliti

Il candidato Mozzicafreddo sceglie il seguente tema: "Molecular docking as predictive confirmation tool"

Contestualmente, il candidato Mozzicafreddo discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Domanda: Tecniche per differenziare il contributo entalpico ed entropico nel docking

Domanda: Algoritmi genetici

Domanda: Saggio enzimatico della HMGCofA reductasi attraverso determinazione HPLC

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e stabilisce il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 19 Novembre 2018.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**Allegato 1 al verbale n. 3**).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti (con un punteggio complessivo di 85.1 su un massimo di 100), si esprime a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata la dott.ssa Valentina Cecarini, con la seguente motivazione: la candidata appare idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 05-E1 Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria-, Titolo del progetto di ricerca: "Modulazione di percorsi metabolici e sistemi enzimatici da parte di microorganismi e composti di origine naturale e sintetica. Utilizzo di strategie ad alta prestazione basate su riconoscimento molecolare e relative metodologie di analisi di dati."

La Commissione si riconvoca per il giorno 4 Dicembre 2018 alle ore 12:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino,

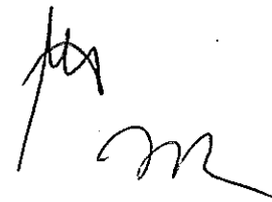
LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Malatesta

PRESIDENTE

Prof. Silverio Ruggieri

MEMBRO



Prof. Mauro Angeletti

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mauro Angeletti". The signature is written in a cursive style with a prominent vertical stroke at the end.

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE" - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA"- SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. 11618 del 13.07.2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. n.62 del 7-8-2018

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Valentina Cecarini

Punteggio titoli professionali: 24

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione n.1	1,35
Pubblicazione n.2	2,15
Pubblicazione n.3	1,95
Pubblicazione n.4	2,4
Pubblicazione n.5	1,75
Pubblicazione n.6	2,4
Pubblicazione n.7	2,6
Pubblicazione n.8	2,2
Pubblicazione n.9	3
Pubblicazione n.10	2,4
Pubblicazione n.11	3
Pubblicazione n.12	3
Pubblicazione n.13	2,4
Pubblicazione n.14	1,75
Pubblicazione n.15	1,75

Punteggio totale pubblicazioni: 34.1

dell'accertamento della lingua Inglese : punti 20

Punteggio totale: 85.1

2) Candidato Dott. Massimiliano Cuccioloni

Punteggio titoli professionali: 20

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione n.1	2
Pubblicazione n.2	1,95
Pubblicazione n.3	2
Pubblicazione n.4	2,2
Pubblicazione n.5	2,4

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are three distinct marks: a large, stylized signature, and two smaller initials or signatures below it.

Pubblicazione n.6	2,2
Pubblicazione n.7	2,6
Pubblicazione n.8	2
Pubblicazione n.9	2
Pubblicazione n.10	3
Pubblicazione n.11	2,15
Pubblicazione n.12	1,35
Pubblicazione n.13	1,35
Pubblicazione n.14	2,15
Pubblicazione n.15	1,1

Punteggio totale pubblicazioni: 30.45
 dell'accertamento della lingua Inglese : punti 16
Punteggio totale: 73.45

2) Candidato Dott. Matteo Mozzicafreddo

Punteggio titoli professionali: 13

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione n.1	1,7
Pubblicazione n.2	1,15
Pubblicazione n.3	2,15
Pubblicazione n.4	1,55
Pubblicazione n.5	2,15
Pubblicazione n.6	2,15
Pubblicazione n.7	1,35
Pubblicazione n.8	2,15
Pubblicazione n.9	2,2
Pubblicazione n.10	2,2
Pubblicazione n.11	2,6
Pubblicazione n.12	2,2
Pubblicazione n.13	2,4
Pubblicazione n.14	2,15
Pubblicazione n.15	2,15

Punteggio totale pubblicazioni: 30.25
 dell'accertamento della lingua Inglese : punti 10
Punteggio totale: 60.25

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.