

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (BIO/12), bandito con D.R. n. 92 del 02/03/2017

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 19 Maggio 2017, alle ore 8.00, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 124 del 18/04/2017, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, nelle persone di:

- Prof. Silverio Ruggieri professore ordinario di Biochimica, SSD BIO/10
- Prof. Renato Massoud professore associato di Biochimica Clinica, SSD BIO/12
- Prof.ssa Anna Maria Eleuteri professore associato di Biochimica Clinica, SSD BIO/12.

Assume la presidenza il Prof. Silverio Ruggieri.

Ha le funzioni di segretario la Prof.ssa Anna Maria Eleuteri.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale);

- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:

 fino a 107/110 = punti 0

 108/110 = punti 1

 109/110 = punti 2

 110/110 = punti 3

 110/110 con lode = punti 5

- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica; saranno presi in considerazione i prodotti della ricerca pubblicati su riviste

indicizzate (Scopus, WOS) con un valore di 0.7; capitoli presenti in libri con DOI con un valore di 0.3; le sequenze depositate in Genbank con un valore di 0.1.

- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. tre concorrenti e precisamente i Dott.ri:

Nagoth Joseph Amruthraj
Elisabetta Marchegiani,
Laura Bonfili.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con il candidato da valutare, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, né che sussiste il rapporto di coniugio, e dichiarano altresì di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 8.45.

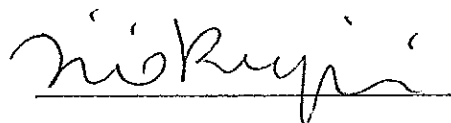
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Silverio Ruggieri

COMPONENTE Prof. Renato Massoud

SEGRETARIO Prof.ssa Anna Maria Eleuteri



Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (BIO/12), bandito con D.R. 92 del 02/03/2017

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19 Maggio 2017, alle ore 8.50, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che la candidata dott.ssa Laura Bonfili presenta lavori in collaborazione con la prof.ssa Anna Maria Eleuteri, membro della Commissione esaminatrice. A tale riguardo la Commissione valuta che, sulla base del curriculum, della posizione del nome tra gli autori e della continuità scientifica, è possibile evincere il contributo della candidata in tutte le pubblicazioni in questione e pertanto le ammette tutte alla valutazione.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Nagoth Joseph Amruthraj	punti: 36.1
Elisabetta Marchegiani	punti: 38.2
Laura Bonfili	punti: 60

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 27-06-2017 alle ore 10.30, presso un'aula della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria sita in via Gentile III da Varano. Qualora i candidati rinunciassero ai termini previsti per legge la prova orale si svolgerà il giorno 05-06-2017 alle ore 10.30, presso un'aula della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria sita in via Gentile III da Varano.

La seduta è tolta alle ore 10.50.

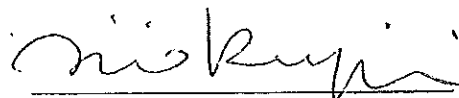
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Silverio Ruggieri

COMPONENTE Prof. Renato Massoud

SEGRETARIO Prof.ssa Anna Maria Eleuteri



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Nagoth Joseph Amruthraj Dottorato di ricerca in Experimental, Clinical and Medical Sciences at University of Campania "Luigi Vanvitelli"	punti: 25
Voto di Laurea Master of Science in Biotechnology	punti: 5
Prodotti della ricerca 9 articoli scientifici di cui 5 su riviste indicizzate (1 in Web of Science e 4 in Scopus) 6 Genbank submissions 1 poster presentation	punti 4.1
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea Post graduate master of philosophy in Plant Biology and Plant Biotechnology	punti: 2
Altri titoli _____	punti: 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 36.1

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato dimostra un buon grado di creatività' ed autonomia, anche tenendo conto che risulta essere primo autore in 4 pubblicazioni e mai corresponding author.

Candidato: Elisabetta Marchegiani Dottorato di ricerca in Biologia, INRA, Thiverval- Grignon, Francia	punti: 25
Voto di Laurea Magistrale in Tecnologie e Bioteχνologie Agroalimentari	punti: 5
Prodotti della ricerca 5 articoli scientifici su riviste indicizzate sia in Web of Science che in Scopus e 1 capitolo pubblicato in un libro indicizzato in Scopus 3 abstracts di convegni	punti 4.2
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea Master di secondo livello in Manager dell'Innovazione e del Trasferimento Tecnologico nel Settore Agroalimentare	punti: 1

Altri titoli: 2 borse di studio ed 1 contratto di postdottorato punti: 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 38.2

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata dimostra un discreto grado di creatività ed autonomia, anche tenendo conto che risulta essere primo autore in 1 pubblicazione e mai corresponding author

Candidato: **Laura Bonfili**

Dottorato di ricerca in Life Sciences and Public Health, Ageing and Nutrition punti: 25

Voto di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali punti: 5

Prodotti della ricerca punti: 20.9

29 articoli scientifici su riviste indicizzate di cui 27 su Web of Science e Scopus
e 2 solo su Scopus, 1 capitolo di libro
3 sequenze depositate

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea punti: 5
Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica, indirizzo Analitico-Tecnologico (4 anni)

Altri titoli: 4 borse di studio, 1 contratto di insegnamento in Clinical Biochemistry and Molecular Applications, 1 contratto di prestazione ad opera intellettuale punti: 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 60.9

TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO sulla base dei criteri stabiliti nella seduta preliminare ("fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR") punti: 60

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata dimostra un elevato grado di creatività ed autonomia, anche tenendo conto che risulta essere primo autore in 7 pubblicazioni e corresponding author in 2 articoli scientifici



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Anna Maria Eleuteri, professore associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi di Camerino, in qualità di membro della commissione per la procedura selettiva per l'assegno di ricerca biennale, settore scientifico disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (BIO/12), bandito con D.R. 92 del 02/03/2016, DICHIARA con la presente di aver partecipato in via telematica alla verbalizzazione dei criteri ed alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura e di CONCORDARE con il verbale a firma del prof. Silverio Ruggieri, redatto in data 19-05-2017 che sarà presentato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Camerino, 19-05-2017

Firma

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

62032 Camerino (Italy)
Via Gentile III da Varano
Tel. +39 0737 403230
Fax +39 0737 403290

Direttore: guido.favia@unicam.it
Tel. +39 0737 403230

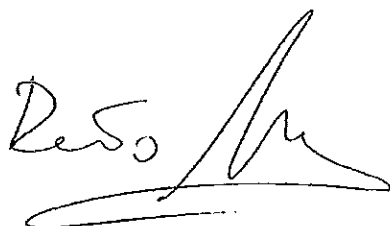
P.I. 00291660439
Cod. fisc. 81001910439
www.unicam.it

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Renato Massoud, professore associato di Biochimica Clinica presso l'Università di Roma Tor Vergata, in qualità di membro della commissione per la procedura selettiva per l'assegnazione di ricerca biennale, settore scientifico disciplinare Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (BIO/12), bandito con D.R. 92 del 02/03/2016, DICHIARA con la presente di aver partecipato in via telematica alla verbalizzazione dei criteri ed alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura e di CONCORDARE con il verbale a firma del prof. Silverio Ruggieri, redatto in data 19-05-2017 che sarà presentato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Roma 19-05-2017

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Renato Massoud', with a long horizontal flourish underneath.