

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 "BIOCHIMICA GENERALE" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 "BIOCHIMICA" – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240.

(Bando D.R. n. 89 del 08-02-2016 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale – n. 15 del 23-02-2016)

VERBALE N. 2

Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, nominata con D.R. n. 161 del 30-05-2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale - n. 49 del 21-06-2016, nelle persone di:

Prof. Paolo Ascenzi	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 "BIOCHIMICA" presso l'Università degli Studi Roma Tre
Prof. Giancarlo Falcioni	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 "BIOCHIMICA" presso l'Università degli Studi di Camerino
Prof. Maria Caterina Turco	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 "BIOCHIMICA" presso l'Università degli Studi di Salerno

si riunisce il giorno 05-10-2016 alle ore 12,00 presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, sito a Roma, viale Marconi 446, per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione giudicatrice accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 06-09-2016, siano stati regolarmente pubblicati nel 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 giudicatrice prosegue legittimamente i lavori con la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La Commissione prende atto che sono nel frattempo pervenute le rinunce di tre candidati, precisamente quella Stano Pasquale, quella di Tiano Luca e quella di Vignini Arianna, per cui i candidati da valutare sono riportati in ordine alfabetico:

1. Angeloni Cristina
2. Battista Sabrina
3. Cellini Barbara
4. Chillemi Giovanni
5. Facchiano Antonio
6. Giustarini Daniela
7. Sallese Michele



La stessa procede ad aprire i plichi trasmessi da tali candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura e prende in esame la documentazione di ciascuno di essi, procedendo in ordine alfabetico e tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 06-09-2016.

La Commissione, in primis, verifica che i candidati da valutare possiedono i requisiti, previsti nell'art. 1 del bando n. 89 del 08-02-2016.

Sulla base dell'esame analitico dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ogni Commissario esprime su ciascun candidato il proprio giudizio individuale.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli Commissari, perviene alla formulazione di un giudizio collegiale e complessivo su ciascun candidato.

Pertanto, i giudizi individuali e i giudizi collegiali e complessivi vengono allegati al presente verbale e sono, quindi, parte integrante dello stesso.

I giudizi individuali e collegiali allegati a tale verbale sono siglati o firmati da tutti i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 05-10-2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Ascenzi – Presidente



Prof. Maria Caterina Turco – Membro



Prof. Giancarlo Falcioni – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

CANDIDATO: **Angeloni Cristina.**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

Laureata in Scienze dell'Informazione e in Scienze e Tecnologie Alimentari e Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Biochimica dell'Invecchiamento, la candidata è in possesso di un Master in Bioinformatica. L'attività didattica della candidata è specificamente indirizzata verso la Biochimica Generale e la Biochimica della Nutrizione con particolare riguardo alla docenza in Corsi di Master. L'attività di ricerca è buona e la candidata è spesso in posizione preminente nella lista degli autori.

Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

La candidata presenta un profilo formativo e didattico strettamente aderente alla Biochimica ed alle caratteristiche del profilo riportato nel bando. Significativa l'attività scientifica in cui ha svolto un ruolo preminente.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

Le due lauree, il Dottorato di Ricerca ed il Master conseguiti dalla candidata assicurano un ottimo profilo formativo in relazione alla Biochimica Generale e alla Biochimica della Nutrizione. Anche le pubblicazioni e l'attività didattica sono presenti con tale profilo.

Giudizio collegiale

La candidata presenta un ottimo curriculum formativo come documentato dall'aver conseguito la Laurea in Scienze dell'Informazione, la Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Biochimica dell'Invecchiamento e il Master in Bioinformatica. Significativa l'attività scientifica in cui ha svolto un ruolo preminente. L'attività didattica della candidata è specificamente indirizzata verso la Biochimica Generale e la Biochimica della Nutrizione. La candidata risulta essere pienamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Battista Sabrina**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

La candidata, laureata in Scienze Biologiche e specialista in Patologia Clinica e Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Clinica, presenta pubblicazioni su riviste scientifiche di rilievo non sempre riferibili al campo della Biochimica ed inoltre non sempre ha svolto una funzione preminente nella ricerca. L'attività didattica è soltanto parzialmente coerente con il profilo illustrato nel bando.



Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

La candidata documenta una limitata attività didattica in Ingegneria Cellulare e Molecolare e pubblicazioni scientifiche significative ma non sempre specifiche del settore biochimico; inoltre non sempre ricopre una posizione preminente nella lista degli autori.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

Il profilo formativo della candidata derivante dalla Specializzazione in Patologia Clinica e dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Clinica non risulta essere particolarmente aderente al profilo previsto dal bando e al settore della Biochimica. L'attività didattica è limitata e non sempre ricopre un ruolo preminente fra gli autori delle buone pubblicazioni.

Giudizio collegiale

La candidata, laureata in Scienze Biologiche e specialista in Patologia Clinica e Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Clinica, presenta pubblicazioni scientifiche di rilievo limitatamente riferibili alla Biochimica ed in cui non sempre ha svolto un ruolo eminente. Limitata risulta essere l'attività didattica svolta per lo più nel settore dell'Ingegneria Cellulare e Molecolare. La candidata risulta essere limitatamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Cellini Barbara**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

Ottima la produzione scientifica indirizzata allo studio delle basi molecolari della malattie e allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici e pertanto non completamente aderente al profilo previsto dal bando. L'attività didattica è indirizzata prevalentemente alle basi molecolari della malattie.

Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

La candidata, laureata in Scienze Biologiche e Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche, nonché Ricercatore confermato in BIO/10 afferente al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona, documenta un profilo formativo di rilievo. La produzione scientifica, di livello significativo, è monotematicamente incentrata sullo studio delle basi molecolari delle malattie.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

La candidata ha un interessante profilo formativo riferibile alla biochimica. L'interessante attività scientifica e gran parte della copiosa attività didattica sono rivolte alle basi molecolari delle malattie.

Giudizio collegiale

La produzione scientifica di ottimo livello è indirizzata allo studio delle basi molecolari della malattie e allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici e pertanto non completamente aderente al profilo previsto dal bando. L'attività didattica è indirizzata prevalentemente alla medicina molecolare. La candidata risulta essere soltanto parzialmente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.



CANDIDATO: **Chillemi Giovanni**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

Laureato in Ingegneria Chimica e Dottore di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, il candidato ha significativa esperienza professionale e attività di ricerca in campo biofisico e bioinformatico. Anche l'attività didattica è indirizzata prevalentemente in tale campo. Risulta primo o ultimo autore in parte delle pubblicazioni presentate.

Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

Il candidato, laureato in Ingegneria Chimica e Dottore di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, presenta una significativa produzione scientifica e un'attività didattica entrambe prevalentemente in indirizzo biotecnologico e bioinformatico.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni:**

Il candidato presenta un profilo formativo di tipo bioinformatico. E' riferibile allo stesso campo la maggior parte dell'attività scientifica e didattica del candidato prevalentemente nell'indirizzo bioinformatico e biotecnologico.

Giudizio collegiale

L'attività del candidato, a carattere biochimico, biofisico e biotecnologico, si evince facilmente dall'esame dell'attività documentata. Significativo appare il suo contributo in parte delle pubblicazioni presentate. L'attività didattica è coerente con il profilo scientifico del candidato. Il candidato risulta essere soltanto parzialmente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Facchiano Antonio**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

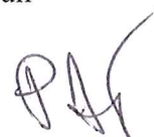
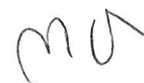
Il candidato, specialista in Oncologia, presenta una produzione scientifica rilevante dal punto di vista bibliometrico, ma soltanto parzialmente pertinente la Biochimica in quanto orientata ad aspetti molecolari e cellulari delle neoplasie ed eventi correlati. Pertinente risulta l'attività didattica.

Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

Le buone pubblicazioni del candidato, specialista in Oncologia e Responsabile del Laboratorio di Patologia Vascolare dell'IDI, sono soltanto parzialmente aderenti al profilo illustrato nel bando. Coerente l'attività didattica.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

L'attività didattica del candidato è pertinente la Biochimica. Il candidato, Responsabile del Laboratorio di Patologia Vascolare dell'IDI, è coautore di buone pubblicazioni, ma presenta un profilo soltanto parzialmente compatibile con quanto espresso nel bando.



Giudizio collegiale

L'attività scientifica del candidato, specialista in Oncologia e Responsabile del Laboratorio di Patologia Vascolare dell'IDI, è di buon livello, ma soltanto parzialmente aderente al profilo previsto dal bando. Coerente risulta l'attività didattica. Il candidato risulta essere soltanto limitatamente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Giustarini Daniela**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

La candidata, Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche e Linfatologia, presenta una significativa produzione scientifica ma monotematicamente orientata verso tematiche soltanto parzialmente aderenti al profilo previsto dal bando. L'attività didattica è orientata verso aspetti molecolari del metabolismo e di biochimica clinica.

Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

L'attività didattica è pertinente sebbene limitata. Le pubblicazioni scientifiche sono di buon livello, ma su tematiche soltanto parzialmente aderenti al profilo illustrato dal bando.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

La candidata ha usufruito di assegni di ricerca e borse di studio prevalentemente nel settore della Farmacologia. Sebbene di buona qualità, l'attività di ricerca è soltanto parzialmente riferibile alla Biochimica. La candidata ha trascorso un periodo all'estero presso il Department of Medicine, Division of Nephrology, University of Texas at San Antonio. L'attività didattica è stata incentrata su Enzimologia e Biochimica Metabolica e Biochimica Clinica.

Giudizio collegiale

La candidata, Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche e Linfatologia, è coautore di una buona produzione scientifica monotematica e soltanto parzialmente aderente al profilo illustrato dal bando. La candidata ha ricoperto posizioni che fanno riferimento al settore della Farmacologia. L'attività didattica è stata incentrata su Enzimologia e Biochimica Metabolica e Biochimica Clinica. La candidata risulta essere soltanto limitatamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Sallese Michele**

Giudizi individuali

Commissario: **Prof. Ascenzi Paolo**

Il candidato, laureato in Scienza degli Alimenti e Nutrizione Umana, non presenta significativa attività didattica. L'attività scientifica presentata è prevalentemente indirizzata allo studio del traffico intracellulare e dei recettori associati alle proteine G.



Commissario: **Prof. Maria Caterina Turco**

Il candidato presenta una significativa attività di ricerca nel campo della biochimica cellulare ed una rilevante titolarità di progetti scientifici. L'attività didattica non appare rilevante.

Commissario: **Prof. Giancarlo Falcioni**

L'attività di ricerca del candidato, che ha recentemente conseguito la Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana, è riferibile alla biochimica cellulare ed in particolare al traffico intracellulare e allo studio dei recettori associati alla proteina G. Molto modesta appare l'attività didattica.

Giudizio collegiale

Il candidato, che ha recentemente conseguito la Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana, presenta una significativa attività di ricerca nel campo della biochimica cellulare ed una rilevante titolarità di progetti scientifici. Molto modesta appare l'attività didattica. Il candidato risulta essere soltanto moderatamente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

Giudizi complessivi

CANDIDATO: **Angeloni Cristina**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, la Dr.ssa Angeloni Cristina risulta essere pienamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Battista Sabrina**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, la Dr.ssa Battista Sabrina risulta essere limitatamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Cellini Barbara**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, la Dr.ssa Cellini Barbara risulta essere soltanto parzialmente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Chillemi Giovanni**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, il Dr. Chillemi Giovanni risulta essere soltanto parzialmente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Facchiano Antonio**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, il Dr. Facchiano Antonio risulta essere soltanto limitatamente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Giustarini Daniela**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, la Dr.ssa Giustarini Daniela risulta essere soltanto limitatamente qualificata a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

CANDIDATO: **Sallese Michele**. A seguito della valutazione comparativa con gli altri candidati, il Dr. Sallese Michele risulta essere soltanto moderatamente qualificato a svolgere i compiti indicati nel bando e relativi al settore della Biochimica.

