

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Risorse Umane

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ANATOMIA UMANA (BIO/16) FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. N 151 DEL 18 febbraio 2010 IL CUI AVVISO DI BANDO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 20 DEL 12 marzo 2010

VERBALE N. 2

(Esame dei titoli e delle pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad 1 posto di ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare **Anatomia umana (BIO/16)** presso la Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** di questo Ateneo, nominata con **D.R. 1451 del 21 dicembre 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 7 gennaio 2011** composta dai:

Prof. **Stefania Montagnani** Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** dell'Università degli Studi "**Federico II**" di Napoli (presidente)

Prof. **Marina Del Fiacco** Facoltà di **FARMACIA** dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. **Sebastiano Miscia** Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** dell'Università degli Studi di Chieti (segretario)


si riunisce il giorno 29 marzo 2011 alle ore 9,30 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise. per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere

Castiglione	Roberto	CSTRRT71T21A028H
Cianciulli	Antonia	CNCNTN75C43B963G
Corallini	Federica	CRLFRC70M54G916M
Di Domenico	Antonella	DDMNNL74C45B519V
Di Iasio	Maria Grazia	DSIMGR71E53H926Q
Guerra	Germano	GRRGMN69R28F839W
Rimondi	Erika	RMNRKE75A56D548P

Sm

am
PDF



Soleti	Raffaella	SLTRFL77H56E986F
Voltan	Rebecca	VLTRCC74A54L736L

Nessun candidato ha formalmente rinunciato a partecipare alla procedura.

La Commissione, in apertura di seduta, accertato che i criteri di massima fissati nella riunione preliminare sono stati pubblicizzati sull'Albo on line dell'Università degli studi del Molise all'indirizzo www.albo.unimol.it e affissi presso la sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 6, del bando di procedura di valutazione comparativa, per almeno sette giorni, può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, nei termini stabiliti dall' art. 3 del bando. Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione decide successivamente di procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni inviate dai candidati secondo i criteri generali stabiliti nella riunione del 9 febbraio 2011.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof. Montagnani ha lavori in comune con il candidato dott. Germano Guerra, ed in particolare i lavori n. 9 ed 11, in cui dichiara di aver svolto esclusivamente funzioni di coordinamento.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof Montagnani delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Guerra e la prof. Montagnani, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato).

La Commissione, avendo poi rilevato che esistono numerosi lavori in collaborazione fra le candidate Voltan, Rimondi, Corallini e Di Iasio, e precisamente

- 2 lavori in collaborazione fra Voltan e Rimondi
- 2 lavori in collaborazione fra Voltan e Di Iasio
- 8 lavori in collaborazione fra Corallini e Rimondi
- 5 lavori in collaborazione fra Corallini e Di Iasio
- 1 lavoro in collaborazione fra Corallini e Voltan
- 1 lavoro in collaborazione fra Corallini, Rimondi e Di Iasio
- 1 lavoro in collaborazione fra Rimondi e Di Iasio




dopo una attenta analisi comparativa rileva che il contributo scientifico delle candidate nelle pubblicazioni in comune è abbastanza enucleabile e distinguibile per poter trarne elementi di giudizio sulle stesse.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati.

dott. CASTIGLIONE ROBERTO

Laurea in Scienze Biologiche (1999), dottorato di ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione umana (2005).

Attività didattica (dichiarata) come docente esterno nel corso di Dottorato di ricerca in Scienze Andrologiche, della Riproduzione umana e Biotecnologiche (XXIV ciclo).

Elenca 3 capitoli di libri, 10 lavori in extenso di cui 5 su riviste internazionali ed 8 abstract, tutti in collaborazione. Solo nell'abstract n. 21 è primo autore.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

Il candidato presenta una formazione post laurea estranea al settore BIO/16 ed una produzione scientifica solo in minima parte riconducibile al settore scientifico disciplinare BIO/16 Anatomia umana perché volta piuttosto al settore Urologia ed Andrologia.

L'attività didattica dichiarata appare anch'essa volta al settore urologico ed andrologico.

prof. Marina Del Fiacco

Il candidato dichiara attività di ricerca nell'ambito dell'Andrologia, con limitata attenzione alle problematiche morfologiche presenti solo in alcune pubblicazioni.

Difficilmente valutabile l'attività didattica dichiarata dal candidato, anch'essa scarsamente pertinente al settore BIO/16 Anatomia umana.

prof. Sebastiano Miscia

L'attività scientifica attestata dal candidato è volta quasi esclusivamente ad aspetti uro-andrologici pubblicati su riviste proprie di tali settori e poco congrui con i temi specifici della morfologia.

L'attività didattica dichiarata è di difficile valutazione e non si evince la collocazione nell'ambito del settore BIO/16

dott. CIANCIULLI ANTONIA

Laurea in Scienze Biologiche (2003), dottorato di ricerca in Morfobiologia applicata e metabolismo dei farmaci (2007) con una tesi dal titolo "Ruolo dell'NF-KB nell'attivazione del segnale intracellulare indotto dall'fMLP in colture in vitro di neuroni di embrioni di pollo".

Attività didattica autocertificata come Professore a contratto per il settore BIO/16 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bari negli anni 2006-07, 2007-08, 2008-09.

Vincitore di borsa di studio (6 mesi) presso il Dipartimento di Clinica Medica dell'Università di Bari, e poi di concorso pubblico ad un posto di categoria C area tecnico-scientifica presso il Dipartimento di Anatomia umana ed Istologia dell'Università di Bari.

Presenta 26 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali e 10 abstract a Congressi ; in un solo caso a primo nome, in alcuni figura in seconda posizione.

Giudizi individuali




prof. Stefania Montagnani

La candidato presenta una produzione scientifica in gran parte riconducibile a tematiche di Immunofarmacologia, spesso in sistemi sperimentali aviari e solo raramente nell'uomo.

Pochi lavori mostrano tecniche ed applicazioni riconducibili alla morfologia.

L'attività didattica dichiarata è prolungata, continuativa e rientra pienamente nel settore BIO/16.

prof. Marina Del Fiacco

La candidata ha partecipato ad un congruo numero di pubblicazioni che solo sporadicamente contemplano metodiche di tipo morfologico.

L'attività didattica è invece pienamente dedicata all'Anatomia umana ed è piuttosto impegnativa.

prof. Sebastiano Miscia

L'attività scientifica della candidata è documentata da studi in ambito immunotossicologico e microbiologico, nella maggior parte dei quali sono applicate metodologie di studio genetico che non collimano propriamente con l'ambito scientifico del settore BIO/16.

L'attività didattica, autocertificata, appare essere continua e concreta nel settore Anatomia umana

dott. CORALLINI FEDERICA

Laurea in Scienze Biologiche (2003), dottorato di ricerca in Farmacologia ed Oncologia molecolare (2007) con una tesi dal titolo "Role of TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) in endothelial physiopathology"

Titolare di un progetto di ricerca annuale Giovani ricercatori dell'Università di Ferrara nel 2006.

Titolare di assegno di ricerca annuale per il progetto "Studio dei meccanismi d'azione della proteina TRAIL in cellule endoteliali normali e neoplastiche" presso l'Università di Trieste nel 2007.

Ricercatore a tempo determinato negli anni 2008 e 2009 al CIM dell'Università di Trieste nell'ambito della ricerca "Studio delle cellule staminali in patologie cardiovascolari e neoplastiche".

Da gennaio 2010 titolare di una borsa di studio FIRC con il progetto "preclinical study of therapeutical combinations with the activator of p53 nathlin-3 in aemathological malignancies" presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia dell'Università di Ferrara.

Attività didattica dichiarata nel 2005-06 e 2006-7 come esercitatore di Anatomia microscopica nel CL Scienze Biologiche dell'Università di Ferrara.

Professore a contratto nel 2008-09 per il corso integrativo "basi morfologiche delle funzioni tissutali" nel corso di L. S. in Scienze Biomolecolari e cellulari.

Dichiara di aver svolto lezioni teoriche nei corsi di Anatomia umana per i C.L. in CTF e Scienze Biologiche nell'a. a. 2009-10.

Presenta 31 pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello, in 6 delle quali appare al primo nome.

Giudizi individuali**prof. Stefania Montagnani**

La candidata presenta una produzione scientifica imponente su riviste con buona collocazione nell'ambito della ricerca internazionale, in gran parte riconducibile a tematiche di Biologia e Patologia cellulare, spesso avvalendosi anche dell'utilizzo di moderne metodiche morfologiche.

Il titolo di Dottore in Ricerca non appare conseguito in un Dottorato congruente con il settore BIO/16 Anatomia umana.




L'attività didattica dichiarata rientra nel settore BIO/16.

prof. Marina Del Fiacco

L'attività di ricerca della candidata appare intensa, tutta su riviste a diffusione internazionali ed alcune con ottimo impatto. In alcune pubblicazioni la candidata appare in posizione preminente.

Il dottorato conseguito non sembra pertinente al settore BIO/16.

L'attività didattica è invece incentrata sull'Anatomia umana.

prof. Sebastiano Miscia

L'attività scientifica della candidata è collocata all'interno di riviste mediamente dotate di buon Impact Factor ed è coerente con il settore BIO/16 nella maggior parte dei casi.

I contenuti tematici del percorso formativo del Dottorato di ricerca non sembrano invece coerenti con i temi propri del settore scientifico oggetto della valutazione.

La candidata dichiara un'attività didattica di discreta entità.

Dott. DI DOMENICO ANTONELLA

Laurea in Psicologia (2000), Specializzazione in Psicoterapia sistemico-relazionale (2009).

Dichiara attività didattiche in corsi di formazione e seminari in ambito psicologico.

Non presenta alcuna pubblicazione scientifica se non un "report scientifico regionale" su Sovrappeso e obesità: la situazione nei bambini molisani.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

La candidata appare collocata totalmente al di fuori del settore BIO/16 per quanto riguarda formazione e titoli; non presenta alcuna attività scientifica rilevabile.

prof. Marina Del Fiacco

La candidata ha maturato una formazione pre e post laurea nell'ambito disciplinare della Psicologia e non riporta alcuna attività didattica o di ricerca legata al settore BIO/16..

prof. Sebastiano Miscia

L'attività scientifica e l'esperienza didattica documentate dalla candidata sono completamente estranee al settore oggetto del presente concorso e quantitativamente pressochè inesistenti.

DOTT. DI IASIO MARIA GRAZIA


Laurea in Scienze Biologiche (1994), Specializzazione in Patologia clinica (1999), Dottorato internazionale in Oncologia Sperimentale (2006) con una tesi dal titolo " A strategy to overcome B-CLL resistance to apoptosis"

Borsa di studio CNR/CEE nel 1996

Borsa di studio TELETHON 1997 per il progetto "Characterization of the chromosomal region 11p15 for the identification of gene involved in Beckwith-Wiedemann syndrome".

Borsa di studio biennale FIRC 1998-2000 per il progetto "Identificazione e caratterizzazione di geni oncosoppressori nella regione 11q23 coinvolta in vari tipi di neoplasie umane".

Finanziamento progetto Giovani Ricercatori 2000 presso l'Università di Ferrara per il progetto "Analisi molecolari di deiezioni cromosomiche coinvolte nella cancerogenesi mammaria"

Assegnista di ricerca triennale presso l'Anatomia Patologica (2000-2003) e dal 2004 ad oggi presso l'Anatomia umana dell'Università di Ferrara.

Attività didattica come affidataria del corso di "Tecniche di analisi di acidi nucleici", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Metodologia diagnostica Biochimico-clinica II (1995-96 e 1996-97 nel D.U. di Tecnico di Laboratorio Biomedico. Tutor di laboratorio nello stesso C.L. per l'anno 2002-03.

Presenta 25 pubblicazioni su riviste internazionali di buon impatto ed atlanti on line, in cui la candidata occupa 4 volte la posizione al primo nome fra gli autori.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

La candidata appare collocata al di fuori del settore BIO/16 per quanto riguarda la formazione post-laurea. L'attività scientifica documentata è notevole anche se non sempre riconducibile a tematiche morfologiche.

L'attività didattica dichiarata è estranea al settore Anatomia umana.

prof. Marina Del Fiacco

La candidata possiede una formazione post laurea nell'ambito della Biologia cellulare e della Citogenetica. Presenta una notevole produzione scientifica di buon livello prevalentemente nello stesso ambito, nella quale le analisi di tipo morfologico sono in subordine ad altre problematiche.

L'attività didattica è rivolta alla Biochimica clinica.

prof. Sebastiano Miscia

La documentazione scientifica della candidata, ancorchè collocata molto bene dal punto di vista editoriale, è fortemente indirizzata a tematiche onco-ematologiche studiate prevalentemente attraverso metodi di biologia cellulare e molecolare nel contesto delle quali l'apporto dello studio morfologico risulta meno evincibile.

L'attività didattica così come certificata non appare coerente con il settore oggetto del concorso.

Dott. GUERRA GERMANO

Laurea in Medicina e Chirurgia (1997), Specializzazione in Medicina dello Sport (2002) e Dottorato in Morfologia Clinica e Patologica, indirizzo Morfologia umana normale (2006) con una tesi dal titolo "Alterazioni strutturali della lamina basale in alterazioni aneurismatiche dell'aorta ascendente".

Dal febbraio 2003 al febbraio 2004 e nel periodo agosto-settembre 2005 è stato clinical research fellow presso il Molecular and Population Genetics Department del Cancer Research di Londra (UK).

Vincitore di un assegno per incentivazione delle attività di tutorato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 2005.

Vincitore di una procedura di valutazione comparativa per il settore BIO/16 bandita dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise per un posto di ricercatore a tempo determinato.

Attività didattica:

- dal 1990 è cultore della materia per Anatomia umana prima presso l'Università di Napoli "Federico II" ed in seguito presso l'Università del Molise





- fra il 2001 ed il 2007, ha ricoperto per contratto 9 docenze di Anatomia umana presso corsi di laurea triennali e specialistici dell'Università del Molise e dell'Università di Napoli "Federico II"
- Tutor per attività didattico integrative e di recupero per la disciplina Anatomia umana nell'a.a.2005-06.
- fra il 2007 ed il 2010, ha ricoperto per affidamento o per supplenza insegnamenti di Anatomia umana o di Istologia per 30 corsi integrati presso le Facoltà di Scienze motorie, Medicina e Chirurgia e vari C. L triennale delle professioni sanitarie presso le Università di Napoli "Federico II" e del Molise.
- figura come coordinatore e relatore di tesi di laurea e di Specializzazione dell'Università del Molise e dell'Università di Napoli "Federico II"
- figura come docente di Anatomia umana nel Master in Osteopatia attivato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Presenta 20 pubblicazioni su riviste nazionale ed internazionali con collegio di referee, 9 su riviste nazionali e 3 capitoli di libri. Ha tenuto due relazioni su invito in Congressi nazionali.

Ha fatto parte dell'unità di ricerca coordinata dal prof. Tanzi dell'Università di Pavia nel progetto "Meccanismi cellulari e molecolari del rimodellamento cardiaco e nuove strategie terapeutiche" finanziato dal PRIN 2007.

Nel 2009 ha fatto parte su invito del gruppo di Reviewer dell'International Urogynecology Journal.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

Il candidato mostra una formazione interamente rivolta alle tematiche della Morfologia umana, con particolare interesse per la Medicina dello Sport e per l'Anatomia clinica.

Ha svolto un lungo periodo di formazione scientifica presso una prestigiosa istituzione inglese.

L'attività scientifica è di buon livello e si articola su tematiche pienamente congruenti con il settore BIO/16 Anatomia umana.

L'imponente attività didattica si svolge per oltre un decennio prima come contrattista e poi come ricercatore a tempo determinato presso l'Università del Molise ed è sempre volta all'insegnamento dell'Anatomia umana in diverse tipologie di corsi di laurea.

prof. Marina Del Fiacco

La formazione postlaurea si inserisce perfettamente nelle tematiche del settore BIO/16 e si avvale anche di un lungo periodo presso il Cancer Research Institute di Londra.

L'attività scientifica è di buon livello e continuativa e tratta tematiche di Morfologia umana con aspetti clinici.

L'attività didattica ricca ed articolata si estende per un lungo periodo di tempo ed è tutta incentrata sulle discipline del settore BIO/16.

prof. Sebastiano Miscia

Il candidato, laureato in Medicina ed in possesso di un dottorato di ricerca in Morfologia, documenta un'attività scientifica poliedricamente indirizzata verso studi morfologici e funzionali di diversi distretti dell'Anatomia umana. I risultati delle ricerche sono collocati all'interno di riviste nella maggior parte dei casi di buon livello editoriale e coerenti con i temi propri del settore BIO/16.




Presenta un impressionante curriculum didattico costituito da una pluriennale attività di insegnamento della disciplina Anatomia umana, che suggerisce un livello di maturità elevato in termini di formazione degli studenti.

DOTT. RIMONDI ERIKA

Laurea in Scienze Biologiche (2002), dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche (2006) discutendo una tesi dal titolo "Effetti di TRAIL sul differenziamento osteoclastico". Durante il dottorato ha trascorso 3 mesi presso la Cornell University di New York (USA).

Assegno di ricerca biennale (2006-08) nell'ambito della ricerca "Analisi delle citochine della famiglia del TNF nell'infiammazione" presso l'Università di Ferrara.

Attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Trieste per il progetto "Produzione di farmaci biotecnologici ad attività antitumorale".

Culture della materia per Anatomia umana dal 2007.

Dal 2007 al 2010 incarico di professore a contratto per l'insegnamento di Anatomia umana-modulo di Anatomia II- per il i CL in Ortottica ed assistenza oftalmologica e di Scienze Motorie.

Presenta 17 pubblicazioni su riviste internazionali con buon fattore di impatto in due delle quali risulta in posizione preminente.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

La candidata appare collocata nell'ambito del settore BIO/16 per quanto riguarda la formazione post-laurea. L'attività scientifica documentata è considerevole e quasi sempre riconducibile a tematiche morfologiche. Il periodo di formazione all'estero appare piuttosto limitato.

L'attività didattica dichiarata è congruente con il settore Anatomia umana e si svolge in un triennio.

prof. Marina Del Fiacco

La candidata ha una formazione post laurea in un ambito che comprende anche le discipline del settore ed ha svolto un breve periodo di attività all'estero.

L'attività scientifica è attestata da un buon numero di pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello, spesso utilizzando metodiche morfologiche.

L'attività didattica è continuativa per un triennio e rivolta all'Anatomia umana.

prof. Sebastiano Miscia

La candidata documenta un'attività scientifica di buon livello e molto ben collocata da un punto di vista editoriale. I temi di ricerca sono coerenti con gli aspetti propri del settore BIO/16 in buona parte delle pubblicazioni presentate.

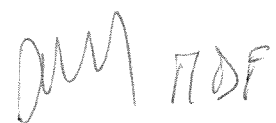
L'attività didattica è ben documentata ed evidenzia un triennio di esperienza nel settore BIO/16.

DOTT. SOLETI RAFFAELLA

Laurea in Scienze Biologiche (2005), dottorato di Ricerca in cotutela in Farmacologia Sperimentale (Università di Angers, FRANCIA, 2008) ed in Morfobiologia applicata e Citometabolismo dei Farmaci (Bari, 2008), con una tesi dal titolo "Role of membrane microparticles in angiogenesis".

Da gennaio 2009 ad oggi lavora presso il Laboratorio di Neurobiologia vascolare integrata dell'Università di Angers (Francia).

Documenta 8 ore di attività didattica di tipo seminariale, in Francia e presso l'Università di Bari.

Presenta 5 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, in 3 delle quali occupa una posizione preminente. Ha ottenuto 2 volte il premio per la migliore presentazione di poster in Giornate scientifiche a tema presso l'Università di Angers.

Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

La candidata presenta una formazione post-laurea in Morfologia che comprende anche una tesi in cotutela con una istituzione all'estero, dove si è poi sviluppata la sua attività. L'attività scientifica documentata, pur riconducibile a tematiche morfologiche, resta sostanzialmente legata alle tematiche svolte nell'ambito del dottorato. L'attività didattica dichiarata, pur congruente con il settore Anatomia umana, è irrilevante.

prof. Marina Del Fiacco

La candidata ha maturato una formazione post laurea con un dottorato in cotutela a cui ha fatto seguito un periodo post-dottorato presso la stessa istituzione in Francia.

L'attività scientifica riflette le tematiche sviluppate nel corso del dottorato ed è attestata su riviste internazionali di discreto livello.

L'attività didattica è modesta.

prof. Sebastiano Miscia

La candidata documenta un'attività scientifica quantitativamente più modesta rispetto ad altri candidati ed essenzialmente incentrata sui meccanismi che regolano l'angiogenesi. Le riviste su cui sono pubblicati i risultati sono di sufficiente/buona collocazione editoriale.

L'attività didattica, ancorchè coerente con il settore BIO/16, è modestissima.

DOTT: VOLTAN REBECCA

Laurea in Scienze Biologiche (1999), Dottorato di ricerca in Farmacologia cellulare e molecolare, curriculum in Oncologia sperimentale (2006) con una tesi dal titolo "Nuovi sistemi di delivery per DNA e proteine: studi in vitro e di vaccinazione nel modello animale murino con l'antigene Tat di HIV-1"

Visiting fellow dal 2000 al 2002 presso NIH e NCI (Maryland, USA) per "Progettazione, costruzione e caratterizzazione di vaccini per HIV basati su adenovirus ricombinanti"

Titolare di contratti co.co.co semestrali (nel 2000 e poi nel 2005) presso l'Università di Ferrara, entrambi per la caratterizzazione dei mutanti della proteina Tat.

Assegnista di ricerca triennale (2002-2005) presso l'Università di Ferrara per "Sviluppo di nuove nanosfere e microsferi biocompatibili per il delivery di DNA e proteine a scopo vaccinale".

Assegnista di ricerca biennale (2006-2008) presso l'Università di Ferrara per "Caratterizzazione biochimica e funzionale del muscolo scheletrico di topi transgenici iperesprimenti giuntate".

Borsa di studio semestrale maggio-novembre 2008 presso l'Università di Ferrara

Borsa di studio mensile dicembre 2008- gennaio 2009 presso l'Università di Ferrara

Dal 2009 ad oggi, assegnista di ricerca per il progetto "Ruolo di TRAIL/TRAILR nel differenziamento normale e leucemico" presso l'Università di Trieste.

E' titolare di un brevetto US Patent application 20060115456-A1: Replication-competent adenoviral vectors (giugno 2006)

Presenta 17 pubblicazioni su riviste di ottimo livello, in 4 delle quali risulta al primo nome.

Non documenta attività didattica.




Giudizi individuali

prof. Stefania Montagnani

La candidata presenta una formazione post-laurea volta alla Microbiologia clinica ed alla Virologia ed un lungo periodo di lavoro all'estero, sempre su tematiche dello stesso tipo.

L'ottima produzione scientifica è tuttavia in massima parte estranea alle problematiche morfologiche e si avvale talvolta del contributo di coAutori appartenenti a settori di Morfopatologia.

Non attesta attività didattica

prof. Marina Del Fiacco

La candidata mostra ottima formazione post laurea nel settore Farmacologia e Microbiologia sperimentale con un lungo periodo all'estero in prestigiose istituzioni. L'attività scientifica è interessante e di ottimo livello ma non congruente con le tematiche del settore BIO/16.

Non documenta attività didattica.

prof. Sebastiano Miscia

L'attività scientifica della candidata è di ottima levatura ma francamente indirizzata verso problematiche virologiche nella maggior parte degli studi. Eccellente anche la formazione scientifica realizzata presso prestigiosi laboratori esteri ma anch'essa legata allo sviluppo di tematiche non coerenti con il settore BIO/16.

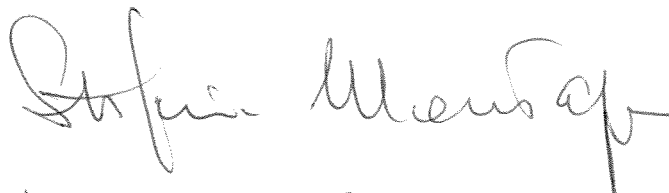
Alle ore 18,15. la Commissione decide di riconvocarsi il giorno 30 marzo 2011 per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati

La seduta è tolta alle ore 19

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania Montagnani



Prof. Marina Del Fiacco



Prof. Sebastiano Miscia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Risorse Umane

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ANATOMIA UMANA (BIO/16) FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. N 151 DEL 18 febbraio 2010 IL CUI AVVISO DI BANDO E' STATO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 20 DEL 12 marzo 2010

VERBALE N. 3

(Illustrazione e discussione dei titoli e valutazione di titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad 1 posto di ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare **Anatomia umana (BIO/16)** presso la Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** di questo Ateneo, nominata con **D.R. 1451 del 21 dicembre 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 7 gennaio 2011** composta dai:

Prof. **Stefania Montagnani** Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** dell'Università degli Studi "**Federico II**" di Napoli (Presidente)
Prof. **Marina Del Fiacco** Facoltà di **FARMACIA** dell'Università degli Studi di **Cagliari**
Prof. **Sebastiano Miscia** Facoltà di **MEDICINA E CHIRURGIA** dell'Università degli Studi di **Chieti** (Segretario)

si riunisce il giorno 30 marzo 2011 alle ore 9,00 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise per l'illustrazione e discussione dei titoli da parte dei candidati

Prima di effettuare l'appello, la Commissione prende atto che nessun candidato ha rinunciato alla partecipazione alla procedura. La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale.

- 1) dott. Antonia Cianciulli
- 2) dott. Germano Guerra



Risultano assenti i seguenti candidati: dott. Castiglione Roberto, Corallini Federica, Di Domenico Antonella, Di Iasio Maria Grazia, Rimondi Erika, Soleti Raffaella e Voltan Rebecca.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli in ordine alfabetico.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli, la Commissione procede alla valutazione complessiva e conclusiva dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e formula i giudizi collegiali, comparando fra loro quelli individuali riportati nel verbale n.2 del 29 marzo 2011.

Giudizio complessivo dott. CIANCIULLI ANTONIA

Laureata in Scienze Biologiche e dottore di ricerca in Morfobiologia applicata e Metabolismo dei farmaci, presenta 26 pubblicazioni su ricerche in gran parte riconducibili a tematiche di Immunofarmacologia sviluppate per lo più su modelli sperimentali aviari e nelle quali sono applicate metodologie di studio genetico che non collimano propriamente con l'ambito scientifico del settore BIO/16. Presenta una discreta esperienza didattica sviluppata nel triennio 2006-2009.

Durante l'illustrazione dei titoli, la candidata mostra una discreta padronanza degli aspetti scientifici discussi. Nella discussione viene evidenziato il relativo, limitato apporto morfologico alle problematiche immunotossicologiche studiate rispetto al largo uso di metodologie proprie della Biologia cellulare e molecolare. Da un punto di vista didattico, è emerso il "gap" temporale dal 2009 ad oggi in funzione del ruolo tecnico che la candidata ricopre e che appunto dal 2009 non le consente attività didattica.

Nel complesso la candidata viene rilevata di buon livello e tale da essere presa in considerazione ai fini dell'attuale valutazione comparativa.

Giudizio complessivo dott. GUERRA GERMANO

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specializzato in Medicina dello Sport e Dottore di ricerca in Morfologia clinica e patologica, ha trascorso oltre un anno all'estero presso una prestigiosa struttura di ricerca inglese. Ha coperto per tre anni il ruolo di ricercatore a tempo determinato per Anatomia umana (BIO/16) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise. Presenta un lungo curriculum di attività didattica nel settore BIO/16 e 20 pubblicazioni inerenti problematiche di Anatomia clinica ed aspetti di Morfologia macro e microscopica.

Durante l'illustrazione dei titoli, il candidato discute brillantemente gli aspetti tematici degli studi presentati a valutazione sottolineando con molta padronanza i contesti morfologici degli stessi. La discussione dei titoli didattici ha evidenziato una larga maturità acquisita da un notevole curriculum di attività didattica specifica nel settore BIO/16 sia nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia che in Farmacia e Scienze motorie.

Nel complesso il candidato viene rilevato di ottimo livello e tale da essere preso in considerazione ai fini dell'attuale valutazione comparativa

La Commissione procede quindi alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, dichiara, *all'unanimità*, vincitore il candidato:

dott. Germano Guerra

La Commissione si riconvoca per il giorno 30 marzo 2011 alle ore 11,30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11,20

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania Montagnani



Prof. Marina Del Fiacco



Prof. Sebastiano Miscia

