

UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 4

Il giorno 14 Luglio 2014, alle ore 11,30, si è riunita presso l'Università Vita-Salute San Raffaele la Commissione giudicatrice ad 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) nominata con D.R. n. 4110 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 29 maggio 2014 e composta da:

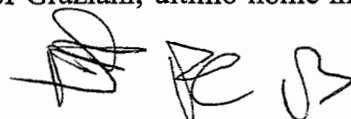
Prof. Bruno VENERANDO	Professore Ordinario-SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Milano Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale
Prof. Fabiola SINIGAGLIA	Professore Ordinario- SSD BIO/10- Biochimica Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Medicina Traslazionale
Prof. PAOLA CHIARUGI	Professore Ordinario- SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

La commissione procede con la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati tenendo conto dei criteri indicati nella seduta telematica preliminare del 10 Luglio 2014.

1 Viene esaminata la documentazione del candidato DEGANO Massimo. Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Degano Massimo e terzi, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato), la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori presentati. La Commissione, esaminato analiticamente il Curriculum del Candidato, procede collegialmente alla stesura del medaglione de Dott Massimo Degano. Ciascun commissario formula successivamente il proprio giudizio individuale e la commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n 1 al Verbale 4).

2 Viene esaminata la documentazione del candidato GRAZIANI Andrea. Dall'esame dei 40 lavori sottoposti dal candidato alla valutazione della Commissione risulta che 11 lavori, e precisamente i lavori in elenco con il numero: 1, 2, 4, 5, 7, 13, 16, 17, 22, 23, 25, sono il collaborazione con il Commissario Sinigaglia Fabiola. La Prof Sinigaglia dichiara al proposito che, dei summenzionati lavori, 9/11, ovvero quelli corrispondenti ai numeri: 1, 4, 5, 7, 13, 16, 17, 23, 25, come si evince dalle tematiche di ricerca trattate e dalla posizione del nome del Prof Graziani, ultimo nome in 8/9

 1

lavori, sono in assoluta prevalenza prodotti dell'attività scientifica del prof Graziani. Per quanto riguarda i lavori citati in elenco ai numeri: 2 e 7, il contributo del prof Graziani, ben enucleabile, è stato comunque significativo, soprattutto nella fase progettuale della ricerca e nella discussione critica dei risultati.

Sulla base delle dichiarazioni della Prof Fabiola Sinigaglia, la Commissione, unanime, decide di ammettere alla valutazione tutti i 40 lavori sottoposti dal Prof Graziani all'esame della Commissione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Graziani Andrea e terzi, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato), la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori presentati.

La Commissione, esaminato analiticamente il Curriculum del Candidato, procede collegialmente alla stesura del medaglione del Prof Andrea Graziani. Ciascun commissario formula successivamente il proprio giudizio individuale e la commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n 2 al Verbale 4).

Al termine dei lavori la commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti formula la seguente graduatoria:

- 1-GRAZIANI Andrea
- 2-DEGANO Massimo

e seleziona quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

il Prof. GRAZIANI Andrea

A conclusione dei lavori la commissione consegna al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

La commissione si scioglie alle ore 17,00.

Milano, 14 Luglio 2014

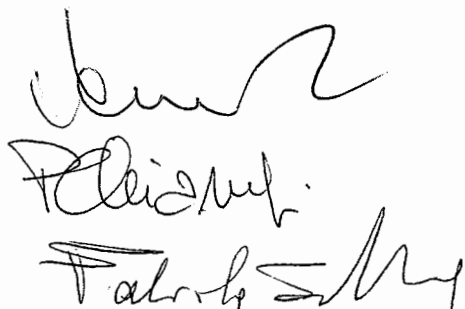
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Bruno Venerando (Presidente)

Prof. Paola Chiarugi (Membro)

Prof. Fabiola Sinigaglia (Segretario)



UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 4

Candidato: DEGANO MASSIMO

Nato a Udine il 2 Aprile 1968. Laureato in Chimica presso l'Università di Padova con il massimo dei voti con lode. Dal 1992 al 1996 e' Ricercatore di Biocristallografia all'Albert Einstein College (NY), e dal 1996 al 1999 e' Ricercatore in Biologia Strutturale allo Scrips Research Institute (La Jolla).

L'attività di ricerca di Massimo Degano risulta caratterizzata da indicatori bibliometrici superiori alle mediane del Settore BIO/10, ed e' focalizzata su tematiche inerenti studi strutturali su nucleosidasi protozoiche e batteriche finalizzati allo sviluppo di farmaci innovativi e studi di proteomica strutturale dei meccanismi molecolari alla base delle malattie autoimmuni ed in particolare della sclerosi multipla. La sua attività di ricerca e' stata sostenuta negli anni da finanziamenti ottenuti da agenzie nazionali ed internazionali, pubbliche e private: MIUR (FIRB); Comunità Europea (Human Frontiers Science Program); Fondazione bancaria (CARIPLO).

E' titolare di un brevetto : " A synthetic fluoro uridine-activating enzyme for cancer gene therapy". Ha svolto attività di revisore scientifico per progetti di ricerca nazionali (FISM, Telethon, MIUR) ed internazionali (EC, France, Belgium) e di revisore scientifico per riviste internazionali altamente qualificate anche per il settore scientifico BIO/10-Biochimica.

Massimo Degano ha svolto attività didattica ufficiale (Corso di Biocristallografia) presso l'Albert Einstein College of Medicine (NY) dal gennaio 1993 al Febbraio 1996. Dal 1999 al 2001 ha partecipato alle attività didattiche del PhD Program della Scuola Italiana di studi superiori Avanzati (Trieste). Dal 2003 ad oggi è Tutor e Professore a Contratto per discipline di ambito biochimico per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia- Università Vita e Salute San Raffaele, e svolge il ruolo di coordinatore per il Corso di Chemistry and Propedeutical Biochemistry nell'International MD Program operato dalla stessa Università'.

La sua attività di ricerca, nel 1996, e' stata insignita del premio Belfare Fellow conferito dall'Albert Einstein College of Medicine (NY).

Massimo Degano dal 2004 al 2006 e' stato membro del Comitato direttivo del Network MARIE (Myelin Autoimmunity Research in Europe) della European Science Foundation. E' inoltre membro dell'Associazione Europea di cristallografia e dell'Associazione Italiana di Cristallografia.

Massimo Degano ha conseguito nel 2014 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 , SSD -BIO/11 Biologia molecolare.

GIUDIZI INDIVIDUALI DEI COMMISSARI

PROF Bruno VENERANDO

Le pubblicazioni del candidato riguardanti l'attività scientifica risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare e riguardano soprattutto studi su applicazioni di cristallografia in ambito biologico, aventi come oggetto enzimi nel metabolismo dei nucleotidi; recettori per i linfociti T legati a patologie di tipo linfo-proliferativo. In particolare, risultano di rilevanza gli studi eseguiti sull'effetto della struttura proteica su mutazioni legate a patologie genetiche di tipo neuromuscolari.



Il candidato presenta solo 37 lavori dei 40 richiesti, pubblicati su riviste scientificamente rilevanti ed ad alto impatto scientifico. Nella sequenza degli autori la posizione del Candidato è spesso preminente, con buona frequenza nei contributi riguardanti l'aspetto strutturale delle molecole studiate. L'attività di organizzazione e coordinamento della ricerca è notevole, risulta essere stato titolare di numerosi finanziamenti per la ricerca soprattutto a livello nazionale. Il candidato è stato titolare di insegnamenti presso Corsi di laurea di dottorati in università straniere, a decorre dal 2003 è stato titolare come professore a contratto di insegnamenti dell'area medica, in particolare in questi ultimi anni ha tenuto l'insegnamento di Chimica e propedeutica Biochimica della facoltà di medicina e Chirurgia ed è stato coordinatore del Corso di Chimica presso l'International MD program. Si ritiene pertanto che il candidato debba essere preso in considerazione nella presente valutazione concorsuale

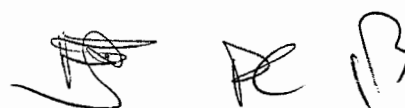
Prof Fabiola SINIGAGLIA

Il Candidato ha sottoposto alla valutazione della Commissione 37 lavori, nei quali il suo contributo appare spesso rilevante, come si evince dalla posizione del suo nome tra quelli degli altri autori. Dall'analisi del contenuto dei lavori emerge l'elevata competenza del candidato su tematiche pertinenti il settore BIO/10-Biochimica, avendo egli sviluppato ricerche di biologia strutturale con approccio di biocristallografia e proteomica strutturale. La qualità della sua produzione scientifica, anche se quantitativamente non particolarmente abbondante, e' senza dubbio di ottimo livello, come risulta dalla collocazione editoriale dei lavori presentati. I progetti di ricerca del Candidato hanno ottenuto finanziamento da parte di qualificati enti ed Agenzie nazionali ed anche internazionali, a testimonianza della considerazione del mondo scientifico per la qualità delle sue ricerche, premiata anche da parte di un prestigioso Istituto di ricerca Americano.

Massimo Degano ha svolto attività didattica specialistica di carattere Biochimico nel corso dei suoi soggiorni per ricerca all'estero ed in una qualificata Scuola di Dottorato. Come professore a contratto partecipa con continuità da diversi anni alla didattica delle discipline Biochimiche nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Italiana ed in lingua Inglese. In conclusione, se il livello scientifico del Candidato puo' ritenersi molto buono, la competenza didattica appare per qualche verso limitata ad aspetti disciplinari di base o metodologici avanzati. In base alle su esposte considerazioni si ritiene che il candidato meriti di essere tenuto in considerazione nella presente procedura di valutazione selettiva.

Prof Paola CHIARUGI

il Dr. Massimo Degano e' chiaramente un ricercatore di grandissimo spessore scientifico. Ha presentato solo 37 lavori a fronte dei 40 ammessi dal bando, nei quali il suo contributo e sempre elevatissimo. Si e' occupato da tempo, sia in Italia che all'estero, di biochimica strutturale ed ha contribuito alla letteratura internazionale con lavori originali di eccellente valore. La congruenza della produzione scientifica con le tematiche del SSD è buona, occupandosi di relazione struttura-funzione delle proteine di interesse biomedico. E' un ricercatore capace di attrarre finanziamenti prestigiosi per condurre le sue ricerche e questo lo classifica come uno scienziato formato ed indipendente. La attività didattica e' concentrata maggiormente sulla Chimica e propedeutica Biochimica, seppure nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sia in italiano che in inglese, in accordo con la sua formazione di chimico e cristallografo. Nel 2014 ha conseguito la abilitazione scientifica nazionale per il SSD BIO11 (05/E2), Biologia Molecolare, ricompreso nello stesso macrosettore di Biochimica (05/E1). Le tematiche di ricerca di cui il candidato si è interessato, nonché la sua esperienza didattica pregressa nella chimica e propedeutica biochimica, ne tracciano una figura molto buona scientificamente e didatticamente, con qualche carenza nel campo della didattica della Biochimica Medica.



GIUDIZIO COLLEGALE

Dopo approfondito confronto, la Commissione unanime esprime il seguente giudizio: la produzione scientifica del Candidato risulta di livello elevato, incentrata su tematiche di carattere biochimico-strutturale. L'esperienza didattica del Dott Degano, svolta in qualità di professore a contratto, non appare particolarmente sviluppata anche se svolta prevalentemente in Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia. Non emergono elementi dai quali risulti esperienza didattica di biochimica medica.

S R B

UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 4

Candidato: GRAZIANI ANDREA

Nato a Livorno, l'11 marzo 1958. Nel 1982 consegue la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Pisa con votazione 110/110 con lode. Dal 1983 al 1986 è borsista presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, dove, nel 1986 consegue il Diploma di Specialista in Ricerca Farmacologica. Dal 1986 al 1990 è Borsista post-dottorale nel laboratorio del Prof. Lewis C. Cantley presso il Dipartimento di Fisiologia Molecolare e Cellulare della Tufts University Medical School, Boston (USA). Dal 1990 al 1995 è Senior post-doc, come contrattista, nel laboratorio del Prof. Paolo Comoglio, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Torino. Nel 1996 risulta vincitore di concorso per 1 posto di Ricercatore universitario di Biochimica (BIO/10) presso l'Università degli studi di Torino. Vincitore di Concorso nazionale per Professore Universitario di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare Biochimica (1999), il 1/03/2000 è chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro a ricoprire il Ruolo di Professore Associato di Biochimica (SSD BIO/10), ruolo che ricopre sino al 2006. Conseguita l'idoneità a Professore di prima fascia per il SSD BIO/10-Biochimica, il 1/03/2006 è chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro a ricoprire il ruolo di Professore Straordinario e quindi Ordinario di Biochimica (BIO/10-05/E1), ruolo che ricopre sino al 25/05/2012. A decorrere da tale data, avendo presentato richiesta di afferenza al SSD BIO/11 (05/E2)-Biologia Molecolare e Professore Ordinario di Biologia Molecolare (BIO/11, 05/E2), presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale della Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale, ruolo che ricopre tuttora.

L'attività di ricerca del Prof Graziani è focalizzata su tematiche inerenti al ruolo della segnalazione lipidica ed in particolare al ruolo dell'enzima diacilglicerolo chinasi (DGK) in diversi contesti fisiopatologici e sul ruolo dell'ormone gastrico Grelina nei sistemi cardiovascolare e muscolo scheletrico, ed e' stata sostenuta negli anni da finanziamenti ottenuti da agenzie nazionali ed internazionali, pubbliche e private: MIUR (PRIN e FIRB); Regione Piemonte (programmi Ricerca Sanitaria e Ricerca scientifica applicata); Fondazioni bancarie (CARIPO e San Paolo); AIRC; Fondazione Telethon; AICR (Gran Bretagna); AFM-Telethon(Francia); Muscular Dystrophy Association (USA). La produzione scientifica del Prof Graziani e' caratterizzata da indicatori bibliometrici (numero di citazioni, H index), superiori alle mediane nazionali per il SSD BIO/10.

Andrea Graziani ha svolto attività didattica integrativa nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie e Biotecnologie magistrali operati dalla Facoltà di Medicina dell'Università di Torino, dal 1993 al 1996 come Professore a Contratto, dal 1996 al 2000 in qualità di Ricercatore Universitario di Biochimica. Dall'anno accademico 2000/2001, prima come Professore Associato di Biochimica (dal 2000 al 1 Marzo 2006) poi come Professore Straordinario/Ordinario di Biochimica (dal 2006 al 2012) ed infine come Professore Ordinario di Biologia Molecolare-SSD BIO/11 (dal 2012 ad oggi) svolge attività didattica a carattere Biochimico in tutti i corsi di Laurea operati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Diplomi/Corsi di Laurea in Fisioterapia, Igiene dentale, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Infermieristica, Corso di Laurea in Biotecnologie, Corsi di Laurea Magistrali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie Mediche. Dall'anno



accademico 2005/2006 la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale, oltre alle attività didattiche di cui sopra, in base a criteri di affinità, attribuisce al Prof Graziani l'insegnamento della Biologia molecolare nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia. Dall'anno accademico 2007/2008 ad oggi l'attività didattica del Prof Graziani è prevalentemente dedicata ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie e Biotecnologie Mediche Magistrali operati dalla Facoltà/Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale-Sede Novara, e consiste in insegnamenti aventi come oggetto la Biochimica, sia di base che specialistica, e la Biologia molecolare. Il prof Graziani è stato relatore di numerose Tesi sperimentali nei Corsi di Laurea, Magistrali biennali e magistrali a ciclo unico dell'Università del Piemonte Orientale.

Negli anni Accademici 2011/12 e 2012/13 la Facoltà di Medicina dell'Università Vita – Salute San Raffaele ha affidato al Prof Graziani il Corso di Insegnamento "Biochimica" per il Corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

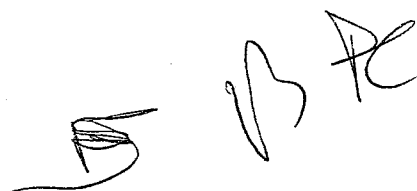
Ha svolto attività didattica a carattere Biochimico nelle Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dal 1998 al 2003 presso l'Università di Torino, e dal 2000 ad oggi presso l'Università del Piemonte Orientale.

E' stato Docente dal XIV al XXIX ciclo nei Dottorati di Biochimica e Biotecnologie Cellulari dell'Università di Torino, di Medicina Molecolare, Biotecnologie per l'uomo e Scienze e Biotecnologie Mediche dell'Università del Piemonte Orientale, relatore di 14 Tesi di Dottorato ed attualmente Tutor di 5 Dottorandi. E' stato nominato membro di commissioni di esame di dottorato presso le Università di Torino, Milano, Pavia, Siena, Insubria, Vita Salute San Raffaele, Milano, e presso le Università di Valencia-Spagna, Institute Curie, Paris, Madrid.

Il Prof Graziani ha dato all'attività accademica dell'Università del Piemonte Orientale i seguenti contributi: dal 2008 ad oggi membro del consiglio della Biblioteca della Facoltà (Scuola) di Medicina e Chirurgia, svolgendo nel 2010-2011 il ruolo di Presidente; dal 2008 al 2010 delegato del Rettore alla commissione nazionale biblioteche della CRUI; dal 2011 vicepresidente del corso di laurea di Biotecnologie; dal 2012 membro e coordinatore della commissione Ricerca & Sviluppo del Dipartimento di Medicina Traslazionale; dal 2013 delegato del Dipartimento di Medicina Traslazionale alla commissione di ateneo per la ricerca scientifica.

Il prof Graziani è stato: membro di commissione di valutazione comparativa-ruolo Professore Associato per il settore BIO/10 - presso la Facoltà di FARMACIA dell'Università di PADOVA e presso la Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA dell'Università di FERRARA; membro di commissione di valutazione comparativa per il settore BIO/10 – ruolo Ricercatore Universitario per il Settore BIO/10- presso la Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA dell'Università di TORINO; membro della commissione per la selezione pubblica a un posto di Ricercatore a Tempo Determinato presso il Dipartimento di Oncologia dell'Università degli di TORINO, per il settore concorsuale 05/E1-SSD BIO/12 e presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologia dell'Università del Piemonte Orientale, per il settore concorsuale 05/E2 - SSD BIO/11.

Il prof Andrea Graziani è stato invitato o selezionato a presentare i risultati delle sue ricerche a Congressi Internazionali; ha inoltre svolto seminari presso numerosi centri di ricerca internazionali, fra cui University College (London), University of Pennsylvania (Philadelphia), Harvard University (Boston), Feinstein Institute for Medical Research (New York), Hunter College (New York), UCSF (San Francisco), Baylor College of Medicine (Houston), Karlsruhe Institute for Technology (Karlsruhe), Centro Nacional de Biotecnologia (Madrid), Institut Curie (Paris), Chiba University (Tokyo), Kobe University (Kobe).



GIUDIZI INDIVIDUALI DEI COMMISSARI

PROF Bruno VENERANDO

Il candidato ha una produzione scientifica di notevole qualità, che si è svolta regolarmente in un prolungato arco di tempo su tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare. I lavori, che hanno portato un significativo contributo allo sviluppo delle tematiche affrontate, compaiono su riviste bio-mediche di prestigio internazionale. La ricerca del candidato si è soprattutto incentrata: sullo studio del metabolismo dei polifosfoinositidi e sul loro ruolo nella trasduzione del segnale; di particolare rilevanza risultano gli studi sulle citochine in grado di regolare l'attività di enzimi inseriti nel pathway dei fosfoinositidi; sulla purificazione, caratterizzazione e attivazione di PI3-K;- il meccanismo di azione di citochine inibitorie della crescita tumorale; l'inibizione grelina-dipendente dell'apoptosi di cardiomiociti e cellule endoteliali. Nelle 40 pubblicazioni presentate, tutte comparse su riviste a diffusione internazionale, a stretto controllo redazionale e con elevato fattore di impatto, il candidato compare frequentemente come primo ed ultimo nome, dimostrando così un rilevante contributo alle ricerche svolte. Le ricerche stesse sono condotte con rigore metodologico; presentano numerosi aspetti di innovatività e originalità e sono tutte pertinenti alle aree tematiche del settore BIO/10. L'attività didattica è intensa e sviluppatasi nell'ambito di Corsi di Laurea dell'area medica completamente inquadrabile nel settore scientifico disciplinare, e nell'ambito di Dottorati di Biochimica e Scienze e Biotecnologie Mediche. L'attività didattica sviluppata in questi anni individuano un docente altamente preparato con grande esperienza nel Corso di laurea in medicina e chirurgia. Il candidato è stato titolare di numerosi finanziamenti per la ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Si ritiene pertanto che il candidato debba essere preso in grande considerazione nella presente valutazione concorsuale.

Prof Fabiola SINIGAGLIA

Il Candidato ha sottoposto alla valutazione della commissione 40 lavori, in molti dei quali risulta avere svolto il ruolo di ricercatore principale. Le tematiche affrontate denotano una forte focalizzazione del candidato su tematiche di grande impatto per la ricerca biomedica di base, pienamente ricomprese, vuoi per contenuti, vuoi per metodologie utilizzate, nel settore scientifico disciplinare BIO/10-Biochimica. La qualità della sua produzione scientifica è eccellente, come testimoniato dalla prestigiosa collocazione editoriale e dall'alto numero di citazioni ottenuto da una quota rilevante dei lavori presentati. Il Candidato dimostra di possedere una notevole capacità di attrarre finanziamenti per lo sviluppo delle sue ricerche: numerose agenzie pubbliche, private, nazionali ed internazionali hanno sostenuto negli anni l'attività scientifica del Prof Graziani, premiandone l'originalità, l'internazionalizzazione, la traslazionale. In sintesi, il Candidato risulta essere un ricercatore di ottimo livello e di notorietà consolidata nel mondo scientifico internazionale.

Dai documenti prodotti risulta che il Candidato, sin dal 2006, ricopre un ruolo di Professore di prima fascia per il SSD BIO/10 Biochimica sino al 2012 e dal 2012 ad oggi per il SSD BIO/11-Biologia Molecolare. L'attività didattica documentata dal Candidato, principalmente dedicata ad insegnamenti di Biochimica, svolta sin dal 1986, come ricercatore universitario e come Professore di seconda e successivamente di prima fascia, è imponente e totalmente svolta in seno a Facoltà di Medicina e Chirurgia. L'elevato numero di affidamenti di compiti didattici nelle Scuole di Specializzazione e nei Dottorati di area biomedica dimostra la capacità del candidato di trasmettere la conoscenza delle discipline Biochimiche sia di livello basale che di livello avanzato, integrandole nello specifico contesto della formazione in ambito medico-sanitario.

La figura professionale del prof Graziani risulta soddisfare appieno gli elementi di qualificazione didattica e scientifica richiesti dal presente bando. Risulta inoltre possedere pienamente le qualifiche per svolgere al meglio le specifiche funzioni che il vincitore del concorso sarà chiamato



a svolgere; si ritiene pertanto che il candidato sia da tener nella massima considerazione ai fini della presente procedura selettiva..

Prof Paola CHIARUGI

il prof. Andrea Graziani si palesa come una personalità di ottimo profilo, sia scientifico che didattico. La attività di ricerca, sia in Italia che all'estero, lo caratterizza come ricercatore autonomo, in grado di produrre lavori originali di grande impatto nella letteratura internazionale, nei quali il suo contributo determinante si evince nella grande maggioranza dei casi. Merita una particolare menzione la capacità del candidato di condurre almeno due linee di ricerca, più o meno in parallelo, ed entrambe con risultati degni di nota. La congruenza della produzione scientifica con le tematiche del settore è completa, occupandosi il candidato di lipidi come molecole responsabili della comunicazione intracellulare e di ormoni oressissanti. A conferma della sua solida posizione scientifica, Graziani è un ricercatore capace di attrarre finanziamenti adeguati ed autorevoli per condurre le sue ricerche. La attività didattica è corposa, continuata e più che adeguata per un incarico di insegnamento come docente di Biochimica nel corso di laurea in Medicina. Ha già svolto il ruolo di professore ordinario di Biochimica presso altro Ateneo e questo lo pone in una particolare posizione di privilegio per questa selezione. Le tematiche di ricerca di cui il candidato si è occupato e la sua esperienza didattica pregressa, sia nei corsi di laurea di base che di alta formazione, ne tracciano un profilo eccellente e perfettamente adeguato a quanto richiesto.

GIUDIZIO COLLEGALE

Dopo approfondita analisi la commissione unanime esprime il seguente giudizio: la produzione scientifica del Prof Graziani è ottima e di carattere pienamente biochimico. Dall'esame dei suoi lavori emerge una piena maturità scientifica, di grande spessore ed originalità. L'esperienza didattica del Candidato è amplissima e completamente dedicata all'insegnamento della disciplina biochimica medica e discipline biomolecolari ad esse strettamente affini ad ogni livello di formazione universitaria di carattere biomedico.



UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 3

Il giorno 14 Luglio 2014, alle ore 10,30, si è riunita presso l'Università Vita-Salute San Raffaele la Commissione giudicatrice ad 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) nominata con D.R. n. 4110 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 29 maggio 2014 e composta da:

Prof. Bruno VENERANDO	Professore Ordinario-SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Milano Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale
Prof. Fabiola SINIGAGLIA	Professore Ordinario- SSD BIO/10- Biochimica Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Medicina Traslazionale
Prof. PAOLA CHIARUGI	Professore Ordinario- SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

La Commissione procede all'apertura dei plichi, dandone previamente atto che gli stessi risultano integri e chiusi, senza segni di manomissione.

Per quanto riguarda il candidato Prof. DEGANO Massimo, il plico risulta contenere n. 3 buste, contrassegnate rispettivamente "Domanda di partecipazione", "Titoli" e "Pubblicazioni".

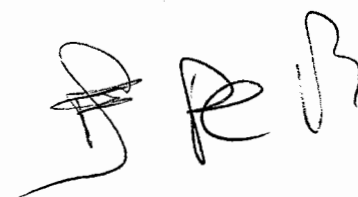
Per quanto riguarda il candidato Prof. GRAZIANI Andrea, il plico risulta contenere n. 3 buste, contrassegnate rispettivamente "Domanda di partecipazione", "Titoli" e "Pubblicazioni";

La Commissione comincia ad effettuare l'analisi della documentazione dei candidati sulla base delle indicazioni date dal Rettore con lettera del 10/06/2014 Prot. UniSR/R/170/BG/af e a redigere per ogni candidato l'allegato 1A e 1B, rispettivamente al presente verbale di cui ne costituisce parte integrante .

Al termine la Commissione Giudicatrice, non avendo null'altra da segnalare oltre a quanto riportato in allegato 1A al presente verbale, decide di riconvocarsi il giorno 14 luglio 2014 alle ore 11,30 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele per la prosecuzione dei lavori.

I lavori terminano alle ore 11,20.

Letto, approvato e sottoscritto

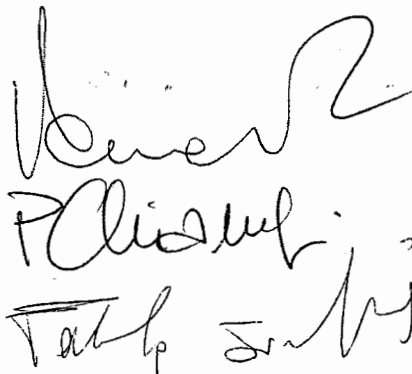


LA COMMISSIONE

Prof. Bruno Venerando (Presidente)

Prof. Paola Chiarugi (Membro)

Prof. Fabiola Sinigaglia (Segretario)



ALLEGATO 1 A AL VERBALE N. 3

CANDIDATO: DEGANO MASSIMO

Dopo attenta analisi della documentazione presentata dal candidato DEGANO MASSIMO la commissione dichiara che:

Sussistono i requisiti di ammissione.

Sussistono i requisiti formali richiesti.

Curriculum vitae, pubblicazioni, documenti e titoli non sono stati tutti presentati secondo le modalità previste dal bando.

In particolare la Commissione ha rilevato che non esiste corrispondenza tra la numerazione dei lavori in elenco e la numerazione riportata sulle pubblicazioni.

La commissione ha proceduto a ripristinare la necessaria corrispondenza.

Non sussistono cause di esclusione del candidato.

ALLEGATO 1 B AL VERBALE N. 3

CANDIDATO: GRAZIANI ANDREA

Dopo attenta analisi della documentazione presentata dal candidato GRAZIANI ANDREA la commissione dichiara che:

Sussistono i requisiti di ammissione.

Sussistono i requisiti formali richiesti.

Curriculum vitae, pubblicazioni, documenti e titoli sono stati presentati nel rispetto delle modalità previste dal bando.

Non sussistono cause di esclusione del candidato.



UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 2

Il giorno 11 Luglio 2014, alle ore 14,30, si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) nominata con D.R. n. 4110 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Atenco in data 29 maggio 2014 e composta da:

Prof. Bruno VENERANDO	Professore Ordinario-SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Milano Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale
Prof. Fabiola SINIGAGLIA	Professore Ordinario- SSD BIO/10- Biochimica Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Medicina Traslazionale
Prof. PAOLA CHIARUGI	Professore Ordinario- SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

La commissione, accertato che i criteri di valutazione dei candidati sono stati resi pubblici sul sito web dell'Atenco alla pagina: <http://www.univr.it/docenti/bandi3.asp?id=7464&corso=medicina>, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione alle ore 10,10 via e-mail, nonché del Regolamento emanato con Decreto Rettorale n. 3462 del 25 luglio 2011 e successive modifiche e integrazioni e del bando emanato con Decreto Rettorale n. 4042 del 24 febbraio 2014 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014.

I candidati sono:

- 1- DEGANO Massimo
- 2- GRAZIANI Andrea

Ognuno dei componenti la commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

Tenuto conto che ai sensi dell'articolo 8 del bando i nominativi dei candidati potranno essere resi noti anche mediante pubblicazione sul sito internet dell'Università, dopo la definizione e pubblicazione dei criteri di valutazione da parte della Commissione Giudicatrice, il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione Giudicatrice e trasmesso al Responsabile del Procedimento.

La Commissione si riconvoca il giorno 14 Luglio 2014 alle ore 10,00 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 15,00.

Milano, 11 luglio 2014

LA COMMISSIONE

Prof. Bruno Venerando (Presidente)

Prof. Paola Chiarugi (Membro)

Prof. Fabiola Sinigaglia (Segretario)



UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4042 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica) nominata con D.R. n. 4110 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 29 maggio 2014 e composta da

Prof. Bruno VENERANDO	Professore Ordinario-SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Milano Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale
Prof. Fabiola SINIGAGLIA	Professore Ordinario- SSD BIO/10- Biochimica Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Medicina Traslazionale
Prof. PAOLA CHIARUGI	Professore Ordinario- SSD BIO/10-Biochimica Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali

il giorno 10 Luglio 2014 alle ore 14,30 si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal bando per predeterminare i criteri di valutazione.

I componenti della Commissione prendono atto che hanno presentato domanda alla presente procedura selettiva 2 candidati (dato reso pubblico sul sito dell'Ateneo <http://www.univr.it/docenti/bandi3.asp?id=7464&corso=medicina>) e che non risultano pervenute ai competenti uffici dell'Università Vita e Salute-San Raffaele istanze di ricusazione della Commissione Giudicatrice entro i termini previsti dalla legge. Pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun Commissario dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità entro il IV grado incluso con gli altri Commissari, e che non sussistono cause di astensione di cui all'articolo 51 c.p.c. Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Bruno VENERANDO e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof. Fabiola SINIGAGLIA.

Prima di iniziare i lavori la commissione giudicatrice prende atto di quanto stabilito dal regolamento di ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 3462 del 25 luglio 2011 e successive modifiche e integrazioni e dal bando emanato con Decreto Rettorale n. 4042 del 24 febbraio 2014 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014.

Tenuto conto che la commissione giudicatrice avrà il compito di effettuare la valutazione della qualificazione scientifica dell'aspirante sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate (entro il n. massimo stabilito all'art. 1 del bando), del curriculum e dell'attività didattica mediante criteri da essa stabiliti durante la riunione preliminare e che i suddetti criteri dovranno

V

essere stabiliti nel rispetto degli elementi di qualificazione didattica e scientifica specificati all'art. 1 del bando.

Tenuto altresì conto che per quanto riguarda l'accertamento delle competenze linguistiche il bando prevede la conoscenza della lingua Inglese.

Tutto ciò premesso la Commissione stabilisce i sotto indicati criteri per la valutazione dell'attività scientifica, dell'attività didattica e del Curriculum dei candidati:

Per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica dei candidati, la commissione stabilisce di valutare le pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati attenendosi ai seguenti criteri e parametri:

- a) coerenza con le tematiche definite dalla declaratoria del settore scientifico disciplinare BIO/10-Biochimica o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

Quali ulteriori criteri di valutazione dell'attività scientifica dei candidati la commissione stabilisce inoltre di utilizzare i seguenti criteri aggiuntivi:

- e) documentata attività di coordinamento di gruppi di ricerca;
- f) la titolarità di finanziamenti competitivi in qualità di Coordinatore di progetto o almeno in qualità di responsabile locale;
- g) l'appartenenza a network di ricerca di livello internazionale;
- h) l'attività di trasferimento tecnologico;
- i) premi e riconoscimenti dell'attività scientifica svolta in ambito biochimico.

Per quanto attiene la valutazione dell'attività didattica svolta dai candidati, la Commissione, conformemente a quanto previsto dal presente bando, stabilisce di utilizzare i seguenti criteri:

- l) attività didattica documentata nel settore scientifico disciplinare BIO/10-Biochimica;
- m) Attività didattica documentata per la Disciplina : Biochimica nei Corsi di Laurea operati da Facoltà e/o Scuole di Medicina.

La Commissione, al fine di valutare l'attività didattica dei candidati, stabilisce inoltre di utilizzare i seguenti criteri aggiuntivi:

- n) Attività didattica documentata di carattere biochimico svolta presso istituzioni estere
- o) Attività didattica documentata di carattere biochimico svolta nell'ambito di Dottorati
- p) Attività didattica documentata di carattere biochimico svolta nelle Scuole di Specializzazione mediche.

Per la valutazione della conoscenza della lingua inglese, richiesta dal bando, la Commissione unanime stabilisce di adottare i seguenti criteri:

- q) documentazione attestante il livello di conoscenza della lingua inglese, ovvero documentazione di partecipazione in qualità di relatore a Congressi Internazionali c/o svolgimento di attività didattica all'estero o in Corsi di Laurea in Lingua inglese organizzati da Università Italiane pubbliche o private.

Il numero massimo di pubblicazioni che saranno valutate per ciascun candidato è pari a 40. In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

La Commissione, prende atto che ai sensi dell'art. 8 del bando e dell'art. 6 del regolamento di Atenco dovrà concludere i propri lavori entro 120 giorni dalla data del decreto rettorale di nomina. Il Rettore può prorogare il termine di ulteriori 60 giorni per la conclusione della procedura per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal Presidente della commissione.

Gli atti della commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni; ne sono parte integrante e necessaria i giudizi individuali e collegiali, espressi su ciascun candidato. Al termine dei lavori la commissione con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti formula una graduatoria selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il Presidente provvede a far pervenire i criteri stabiliti agli uffici amministrativi affinché provvedano ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Atenco.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dal Presidente della Commissione, Prof Bruno Venerando, che provvede a trasmetterlo al Responsabile del Procedimento, unitamente alle dichiarazioni di formale sottoscrizione per via telematica da parte dei membri della Commissione Giudicatrice.

La commissione decide di riconvocarsi il giorno 11 Luglio 2014 alle ore 14,30 telematicamente per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 15,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Bruno Venerando (Presidente)

Prof. Paola Chiarugi (Membro)

Prof. Fabiola Sinigaglia (Segretario)

