

UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4043 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 4

Il giorno 17/06/2014, alle ore 12,00, si è riunita presso l'Università Vita-Salute San Raffaele la Commissione giudicatrice ad 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda per settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana. (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana) nominata con D.R. n. 4113 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 28 maggio 2014 e composta da:

Prof.ssa Lucia Manzoli - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Bologna - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Marco Vitale - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Parma - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Ottavio Cremona - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Vita - Salute San Raffaele - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

La Commissione provvede a ritirare il plico contenente la documentazione presentata dall'unico Candidato come risposta al termine della precedente seduta, constandone la integrità.

La Commissione procede con la valutazione della qualificazione scientifica e didattica del candidato tenendo conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 04 giugno 2014

Viene esaminata la documentazione del candidato Dr. Giangiacomo Consalez. Ciascun commissario formula 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 n.4).

Al termine dei lavori la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara l'unico candidato

Dr. Giangiacomo CONSALEZ

come pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

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.

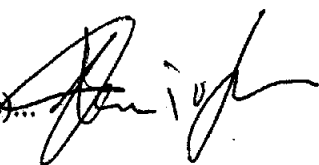
La commissione si scioglie alle ore 16.12.

Milano, 17/06/2014

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

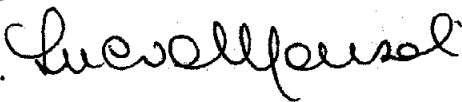
Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente)...



Prof. ...Marco Vitale (Componente)..



Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)...



ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 4

PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO Dr. Giangiacomo CONSALEZ

Studi

- 1984 Laurea in Medicina e Chirurgia (voto finale: 110/110 e lode)
- 1988 Specializzazione in Pediatria (voto finale: 70/70 e lode)
- 1988 US Foreign Medical Graduate Examination in Medical Sciences (FMGEMS) certification

Attività didattica

- 2005 ad oggi: Professore a contratto, titolare di vari Corsi integrati incentrati su tematiche di Neuroanatomia, CdLS in Biotecnologie Mediche Molecolari e Cellulari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele
- 2008-2013: Professore a contratto, titolare del corso di Neurobiologia dello Sviluppo, Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute San Raffaele
- 2010 ad oggi: Professore a contratto, corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, corso "Genetics and Developmental Biology", dove ha insegnato "Developmental Biology and Organogenesis", Università Vita-Salute San Raffaele
- 2011 ad oggi, Professore a contratto, corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, corso "Human Morphology", dove ha insegnato "Development of the Nervous System", Università Vita-Salute San Raffaele
- 1996-2009 Professore a contratto, insegnamenti di Genetica, Biologia Molecolare e Biologia dello sviluppo, corso di dottorato in Biologia dello Sviluppo (Dottorato internazionale in Molecular and Cellular Biology, and Neuroscience, The Open University, c/o San Raffaele Scientific Institute)
- 2000-2007 Vice coordinatore dell'Office of Graduate Studies, PhD program in Molecular and Cellular Biology, Open University, c/o San Raffaele Scientific Institute.
- 15 anni di esperienza come Director of Studies, second supervisor, tutor ed examiner [Dottorato internazionale in Medicina Molecolare (Neuroscienze), Università Vita Salute-San Raffaele; e in Biologia Cellulare e Molecolare (Molecular and Cellular Biology), Open University, UK].

Attività scientifica

- L'attività scientifica è attestata da 76 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor totale di 378, impact factor medio per articolo di 5.179, citation index totale di 1618, e media citazioni per articolo di 22,164.
- Ai fini della selezione, il Candidato presenta 15 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee board con impact factor totale di 124,77 e 502 citazioni complessive; le pubblicazioni sono focalizzate prevalentemente su aspetti morfologici dello sviluppo del neurone.
- *Senior author* nella maggioranza delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura di selezione

Esperienze professionali

- 1987-1990 Fellowship in Medical and Molecular Genetics, Depts. of Biochemistry and Pediatrics, Division of Medical Genetics, Emory University School of Medicine, Atlanta, GA, USA
- 1991-1993 Ricercatore a tempo determinato, Laboratorio di Genetica Molecolare e Unità di Anatomia Patologica, Istituto G. Gaslini, Genova
- 2004-2007- Segretario Nazionale, Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV)

- 2012 ad oggi, coordinatore, Core di Biologia Molecolare, European Mouse Disease Models Center EDMD, Istituto Scientifico San Raffaele
- 2012 ad oggi, cofondatore e responsabile scientifico della startup company chiamata MTM (www.mtmilan.com), una *start-up company* che si occupa della produzione e caratterizzazione di modelli animali per studi di morfogenesi e organogenesi / rigenerazione tissutale / neurodegenerazione.

Premi

- Armenise-Harvard Foundation Neuroscience Award (member of the awarded group), 1998-2001

Posizione lavorativa attuale

- dal 1993 ad oggi, Ricercatore a tempo indeterminato, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
- dal 1996 ad oggi, Capo unità/preposto (Genetica dello Sviluppo Neurale), Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

Finanziamenti

- FIRB Progetti Negoziati 2001: "Un approccio di forward genetics per la mutagenesi nel topo basato sulla selezione genetica delle inattivazioni inserzionali". Durata: 42 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità
- FIRB Laboratori 2003: Neuroscienze: dalle molecole alla patologia Durata: 42 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità
- EU BIOMED 2, 1996-1999 Durata: 36 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità
- EU EuroSystem, 2008-2012 Durata: 48 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità
- CARIPLO NOBEL "A genetic toolkit for the analyses of neural stem cells" 2007-2010, Durata: 42 mesi. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità
- Telethon: "Identification of district-specific genes expressed in the developing central nervous system" 1993-1996, Durata: 36 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- Telethon: "Characterization of mmot1, a new helix-loop-helix Factor expressed at high levels in the cerebellar primordium", 1997-1999, Durata: 36 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- Telethon "Functional role of the ebf family of hlh transcription factors in neurogenesis and axonal growth: a comprehensive approach" 1999-2002, Durata: 36 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- Telethon: "Studio dei difetti cerebellari nei topi mutanti Ebf2, un nuovo modello di deficit della motricità e dell'apprendimento" 2003-2005, Durata: 24 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- Ataxia UK "Preventive Purkinje cell replacement in the SCA2 mutant cerebellum" 2009-2012, Durata: 36 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- Amyotrophic Lateral Sclerosis Association (USA): "A transgenic mouse line reporting synaptic activity of cortical and spinal motor neurons: a tool to investigate early events of ALS", Durata: 16 mesi. Ruolo ricoperto: Principal Investigator
- oltre venti ulteriori grant in carriera da fonti ministeriali o private, oltre che da donazioni.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste.

Svolge attività di reviewer per diverse riviste che si occupano di morfogenesi e organogenesi, tra cui *Development*.

Abilitazione scientifica nazionale

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per in 1a e 2a fascia per il settore 05/H1 Anatomia Umana (BI0/16), nella tornata del 2012.

MOTIVATI GIUDIZI INDIVIDUALI

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and a smaller one on the right.

1. Giudizio espresso dal Prof. Ottavio Cremona

Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare di Anatomia Umana, interessando prevalentemente aspetti morfologici di organogenesi del sistema nervoso centrale, analizzati mediante la generazione di modelli murini. Queste tematiche sono anche strettamente attinenti agli elementi di qualificazione scientifica espressamente indicati nel bando di questa procedura selettiva. L'apporto individuale del candidato a queste ricerche è pienamente comprovato dalla posizione del nome in più della metà delle pubblicazioni presentate per la presente valutazione comparativa. La mappa dei finanziamenti, nonché la fondazione e direzione di una *start-up company* per la produzione e caratterizzazione di modelli murini comprovano la capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico. Il livello delle pubblicazioni è eccellente e di ottima rilevanza internazionale, mostrando che il Candidato è leader di un settore di cui ha contribuito in maniera determinata alla crescita. Come certificato dalla procedura di abilitazione nazionale e ulteriormente confermato dalle pubblicazioni scientifiche successive a tale abilitazione, la produzione scientifica del candidato è continua e con parametri bibliometrici eccellenti, compatibili con l'abilitazione non solo in 2a ma anche in 1a fascia. Il Dr. Consalez ha svolto un'esperienza triennale di lavoro negli USA all'inizio della sua carriera scientifica. L'esperienza didattica è copiosa presso l'Università Vita-Salute San Raffaele in corsi della Scuola di Medicina e di dottorati, dove si è sempre svolta su tematiche attinenti al profilo della disciplina BIO/16-Anatomia Umana ed espressamente enunciate dal bando. La conoscenza della lingua Inglese è comprovata da attività congressuale in ambito internazionale e da attività didattica in Corsi di Laurea di ambito biomedico in lingua Inglese, con specifico riferimento al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese e ai corsi di dottorato dell'Ateneo che bandisce la presente procedura di selezione.

Il giudizio complessivo è che il Candidato è pienamente qualificato per ricoprire il posto messo a bando da questa procedura di selezione, soddisfacendone tutti i parametri e criteri di qualificazione scientifica e didattica.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Lucia Manzoli

Il candidato Dr. Giangiacomo Consalez, laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Pediatria, presenta una produzione scientifica documentata da 15 pubblicazioni in extenso su riviste *peer-review* indicizzate, principalmente incentrata sullo studio dell'organogenesi del sistema nervoso centrale. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico, del carattere innovativo e della collocazione editoriale, l'attività scientifica viene valutata di ottimo livello e pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale in oggetto. Nei lavori in collaborazione, risulta evidente (sulla base della collocazione del nome nella maggioranza delle pubblicazioni) l'apporto individuale del candidato, così come la sua capacità di coordinare un gruppo di ricerca e di attrarre, in veste di responsabile, finanziamenti competitivi (Progetti FIRB 2001, 2013, Telethon, Ataxia, Amyotrophic Lateral Sclerosis Association). La sua formazione scientifica si è svolta per un periodo di tre anni presso la Emory University School of Medicine, Atlanta, USA. E' cofondatore e responsabile scientifico della *start-up company* MTM per la caratterizzazione di modelli animali per studi morfogenetici e organogenetici/rigenerazione tissutale/neurodegenerazione.

Ha svolto intensa attività didattica presso l'Università Vita-Salute San Raffaele in corsi della Scuola di Medicina, compreso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese e il corso di Dottorato in Biologia dello sviluppo.

Il lungo periodo trascorso all'estero, il superamento dello *US Foreign Medical Graduate Examination in Medical Sciences (FMGEMS) certification* e gli insegnamenti nei corsi in lingua inglese sono a testimonianza dell'ottima conoscenza della lingua inglese.

Il candidato Dr. Giangiacomo Consalez è pertanto ritenuto in possesso di tutti i requisiti esposti nei criteri di valutazione della presente procedura selettiva, e pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 05/H1.

 5

3. Giudizio espresso dal Prof. Marco Vitale

Il candidato, Dr. Giangiacomo Consalez, laureato in medicina e chirurgia, ha trascorso periodi di studio e lavoro all'estero ed ha ottenuto la certificazione FMGEMS statunitense. Le 15 pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del bando ed il candidato appare come ultimo nome nella maggioranza di esse, a testimonianza del suo significativo apporto individuale. La produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e collocazione editoriale è di ottimo livello e di buona rilevanza scientifica. Nel complesso della sua attività il candidato riporta 76 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, con un numero di citazioni maggiore di 1600 e un numero medio di citazioni/pubblicazione maggiore di 20. Ha ottenuto numerosi finanziamenti competitivi (anche in qualità di principal investigator, oltre che di responsabile di unità locale), fra cui da segnalare progetti FIRB e Telethon, a riprova della sua capacità attrattiva di finanziamenti e di coordinamento di gruppi di ricerca. La creazione di una start-up ne attesta la capacità di trasferimento tecnologico. L'attività didattica si è svolta nel settore dell'anatomia umana con particolare enfasi sull'organogenesi e sviluppo del sistema nervoso centrale, coerentemente con l'interesse scientifico prevalente e con il bando di concorso. Ha tenuto insegnamenti a contratto per il corso di laurea in medicina e chirurgia in lingua inglese, ad ulteriore testimonianza di padronanza linguistica. Si ritiene pertanto il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 05/H1.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione, all'unanimità, esprime il seguente giudizio, basandosi sui parametri di valutazione dell'attività scientifico-didattica stabiliti in data 4 giugno 2014, nella prima riunione di tale procedura di selezione:

"a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;" GIUDIZIO: OTTIMO

"b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;" GIUDIZIO: OTTIMO

"c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e/o internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;" GIUDIZIO: ECCELLENTE

"d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale e/o internazionale;" GIUDIZIO: OTTIMO

"e) sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi almeno in qualità di responsabile locale e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico;" GIUDIZIO: ECCELLENTE

"f) attività didattica documentata nel settore scientifico-disciplinare BI0/16 Anatomia umana;" GIUDIZIO: BUONO

"g) documentazione attestante il livello di conoscenza della lingua inglese." GIUDIZIO: OTTIMO

"h) gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica indicati nel bando della procedura selettiva in oggetto ossia "Il candidato deve possedere una consolidata esperienza scientifica nel settore della morfologia umana, come espresso dalla declaratoria del settore scientifico-disciplinare BI0/16, con specifico riferimento allo studio dell'organogenesi del sistema nervoso, mediante sviluppo e caratterizzazione di modelli genetici murini. È auspicabile che il candidato posseda esperienza di organizzazione e gestione di strutture laboratoristiche atte alla produzione e caratterizzazione di modelli genetici murini nel campo della morfogenesi. Nell'ambito delle scienze anatomiche umane, il candidato deve possedere esperienza didattica nell'insegnamento dell'organogenesi per corsi di Laurea Magistrale/Specialistica in Medicina e Chirurgia, per Corsi di Laurea nelle Professioni sanitarie e per corsi di Dottorato di Ricerca". GIUDIZIO: ECCELLENTE

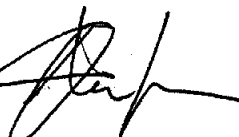


La Commissione ritiene pertanto che il Candidato possieda l'adeguata maturità scientifica e didattica per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/H 1, SSD BIO/16 Anatomia Umana, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele che ha bandito la presente procedura di selezione.

Milano, 17/06/2014

LA COMMISSIONE:

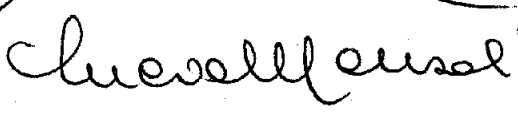
Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente)...



Prof. ...Marco Vitale (Componente)..



Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)...



UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4043 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 3

Il giorno 17/06/2014, alle ore 12,00, si è riunita presso l'Università Vita-Salute San Raffaele la Commissione giudicatrice ad 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda per settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana. (profilo settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana) nominata con D.R. n. 4113 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 28 maggio 2014 e composta da:

Prof.ssa Lucia Manzoli - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Bologna - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Marco Vitale - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Parma - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Ottavio Cremona - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Vita - Salute San Raffaele - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

La Commissione procede all'apertura del plico dell'unico Candidato, dando previamente atto che lo stesso plico risulta integro e chiuso, senza segni di manomissione. Per quanto riguarda l'unico candidato Dr. Giangiaco CONSALEZ, il plico risulta contenere n. 3 buste, contrassegnate rispettivamente "Domanda di partecipazione", "Titoli" e "Pubblicazioni";

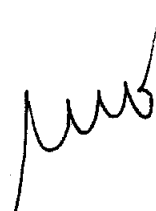
La Commissione comincia ad effettuare l'analisi della documentazione del candidato sulla base delle indicazioni date dal Magnifico Rettore con lettera del 30/05/2014 Prot. UniSR/R/162/BG/af e a redigere per l'unico candidato l'allegato 1 al presente verbale di cui costituisce parte integrante.

Al termine, la Commissione Giudicatrice non avendo nulla da segnalare decide di riconvocarsi il giorno 17/06/2014 alle ore 14.00 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele per la prosecuzione dei lavori.

Al termine della seduta, la Commissione provvede ad inserire la documentazione dei candidati in un plico che viene chiuso e controfirmato sui lembi di chiusura, e riposto nell'armadio della Direzione Affari Generali e Legali.

I lavori terminano alle ore 12.35.

Letto, approvato e sottoscritto



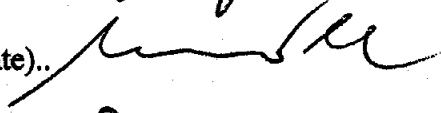
Milano, 17/06/2014

LA COMMISSIONE:

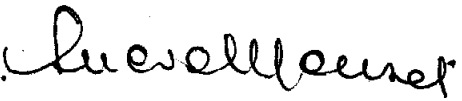
Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente)...



Prof. ...Marco Vitale (Componente)..



Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)...



ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 3

CANDIDATO:

Dopo attenta analisi della documentazione presentata dal candidato Dr. Giangiacomo CONSALEZ, la commissione dichiara che:

Sussistono i requisiti di ammissione.

Sussistono i requisiti formali richiesti.

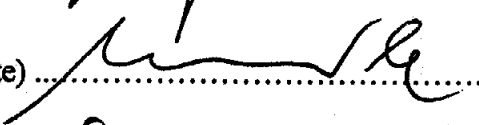
Curriculum vitae, pubblicazioni, documenti e titoli sono stati presentati nel rispetto delle modalità previste dal bando.

Non sussistono cause di esclusione del candidato.

Milano, 17/06/2014

LA COMMISSIONE:

Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente).....

Prof. ...Marco Vitale (Componente)

Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)

UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale ...05/H1 Anatomia Umana (profilo settore scientifico-disciplinare ...BIO/16 Anatomia Umana....) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4043 del 24 febbraio 2014 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 20 del 11 marzo 2014

VERBALE N. 2

Il giorno ...04/06/2014., alle ore ...16.00., si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda per settore concorsuale ...05/H1 Anatomia Umana. (profilo settore scientifico-disciplinareBIO/16 Anatomia Umana.....) nominata con D.R. n. 4113 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 28 maggio 2014 e composta da:

Prof.ssa Lucia Manzoli - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Bologna - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Marco Vitale - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Parma - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Ottavio Cremona - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Vita - Salute San Raffaele - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

La commissione, accertato che i criteri di valutazione dei candidati sono stati resi pubblici sul sito web dell'Ateneo, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione, nonché del Regolamento emanato con Decreto Rettorale n. 3462 del 25 luglio 2011 e successive modifiche e integrazioni e dal bando emanato con Decreto Rettorale n. 4043 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. Giangiacomo CONSALEZ

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, la Commissione stessa trasmette il presente verbale al responsabile del procedimento per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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 ...17/06/2014... alle ore ...12.00... presso l'Università Vita-Salute San Raffaele per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore ...16.12.....

LA COMMISSIONE:

Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente)...

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ottavio Cremona', written over the name of the President of the Commission.

Prof. ...Marco Vitale (Componente)..

Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)...

UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale ...05/H1 Anatomia Umana (profilo settore scientifico-disciplinare ...BIO/16 Anatomia Umana....) Facoltà di Medicina e Chirurgia indetta con D.R. n. 4043 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 seconda fascia per il settore concorsuale ...05/H1 Anatomia Umana. (profilo settore scientifico-disciplinareBIO/16 Anatomia Umana.....) nominata con D.R. n. 4113 del 20 maggio 2014, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 28 maggio 2014 e composta da:

Prof.ssa Lucia Manzoli - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Bologna - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Marco Vitale - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Parma - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Prof. Ottavio Cremona - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Vita - Salute San Raffaele - settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

Il giorno ...4 giugno 2014... alle ore ...14.45... si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal bando per predeterminare i criteri di valutazione.

I componenti della Commissione prendono atto che 1 solo candidato ha presentato domanda alla procedura selettiva (dato reso pubblico sul sito dell'Ateneo <http://www.unisr.it/docenti/bandi3.asp?id=7464&corso=medicina>) e che l'unico candidato ha dichiarato l'insussistenza di motivi di ricazione della Commissione Giudicatrice (informazione ricevuta dalla Commissione con lettera del Rettore del 30/05/2014 Prot. UniSR/R/162/BG/af). 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. ...Ottavio Cremona.. e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa...Lucia Manzoli..

Prima di iniziare i lavori la commissione giudicatrice prende atto di quanto stabilito dal regolamento di ateneo emanato con Decreto Rettoriale n. 3462 del 25 luglio 2011 e successive modifiche e integrazioni e dal bando emanato con Decreto Rettoriale n. 4043 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 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 che tale competenza sia "comprovata da attività congressuale in ambito internazionale e da attività didattica in Corsi di Laurea di ambito biomedico".

Tutto ciò premesso la Commissione stabilisce i sotto indicati criteri di valutazione dei candidati:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e/o 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 e/o internazionale;
- e) sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi almeno in qualità di responsabile locale e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico;
- f) attività didattica documentata nel settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia umana;
- g) documentazione attestante il livello di conoscenza della lingua inglese.
- h) gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica indicati nel bando della procedura selettiva in oggetto ossia "Il candidato deve possedere una consolidata esperienza scientifica nel settore della morfologia umana, come espresso dalla declaratoria del settore scientifico-disciplinare BIO/16, con specifico riferimento allo studio dell'organogenesi del sistema nervoso, mediante sviluppo e caratterizzazione di modelli genetici murini. È auspicabile che il candidato possieda esperienza di organizzazione e gestione di strutture laboratoristiche atte alla produzione e caratterizzazione di modelli genetici murini nel campo della morfogenesi. Nell'ambito delle scienze anatomiche umane, il candidato deve possedere esperienza didattica nell'insegnamento dell'organogenesi per corsi di Laurea Magistrale/Specialistica in Medicina e Chirurgia, per Corsi di Laurea nelle Professioni sanitarie e per corsi di Dottorato di Ricerca".

Il numero massimo di pubblicazioni che saranno valutate per ciascun candidato è pari a ...15.....

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 Ateneo 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'Ateneo.

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 decide di riconvocarsi il giorno ...04/06/2014...alle ore...16.00... telematicamente per la prosecuzione dei lavori.

La seduta è tolta alle ore15.15.....

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ...Ottavio Cremona (Presidente).



Prof. ...Marco Vitale (Componente)..

Prof. ...Lucia Manzoli (Segretario)...