

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Codice Selezione PA2019/-2-6
Settore concorsuale 05/H1
SSD BIO/16

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 808 del 15/5/2019, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Guido Cavaletti- Professore ordinario - Università di Milano Bicocca
- Prof.ssa Velia D'Agata- Professore ordinario - Università di Catania
- Prof. Alessandro Vercelli- Professore ordinario - Università di Torino

si è riunita il giorno 12 luglio 2019 alle ore 14.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Guido Cavaletti presso l'edificio U8 dell'Università di Milano Bicocca; prof. Velia D'Agata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania; prof. Alessandro Vercelli presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall'art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Guido Cavaletti e di Segretario il Prof. Alessandro Vercelli.

La Commissione prende visione del bando, in particolare dell'art. 4, secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344 e della normativa di riferimento.

La Commissione prende atto che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010, il termine per la conclusione dei lavori è fissato in due mesi dal decreto di nomina del Rettore, salvo possibilità di motivata richiesta di proroga per non più di due mesi.

In relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

Il Prof. Alessandro Vercelli si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 15.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Guido Cavaletti Presidente
Prof. Velia D'Agata Membro
Prof. Alessandro Vercelli Segretario

Verbale I riunione svolta in data 12 luglio 2019 della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

Codice Selezione PA2019/-2-6

Settore concorsuale 05/H1

SSD BIO/16

Criteri per la valutazione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

La Commissione valuterà l'attività didattica specifica del Settore concorsuale 05/H1 “Anatomia Umana”, SSD BIO/16 “Anatomia Umana”, tenendo conto dei seguenti aspetti:

- a) numero di moduli e corsi insegnati, loro consistenza oraria, continuità temporale della tenuta degli stessi
- b) attribuzione di incarichi di insegnamento presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
- c) partecipazione quale membro effettivo del collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- d) seminari, esercitazioni e attività di tutorato incluse quelle dedicate a studenti nel corso del loro lavoro di tesi (tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato);
- e) attività quale relatore o correlatore di tesi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato.

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

A) per la valutazione delle pubblicazioni (max 12) presentate ai fini della procedura La Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) coerenza delle tematiche affrontate in ciascuna pubblicazione con quelle del settore concorsuale 05/H1 “Anatomia Umana”, SSD BIO/16 “Anatomia Umana”;
 - b) determinazione analitica dell'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione, come derivante da dichiarazioni esplicite contenute nell'articolo o rilasciate dai coautori oppure enucleabile dall'ordine degli autori (con particolare riferimento alle pubblicazioni in cui il candidato/a risulti autore primo, ultimo o di riferimento) e dalla coerenza con il resto dell'attività scientifica;
 - c) rilevanza della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale di riferimento, valutate anche attraverso indicatori bibliometrici utilizzati a livello internazionale (IF, numero di citazioni);
 - d) qualità valutata all'interno del panorama nazionale/internazionale sulla base di originalità, rigore metodologico, carattere innovativo di ciascuna pubblicazione;
- ai fini dei p.ti a)-d) verranno prese in considerazione pubblicazioni già edite in formato cartaceo o digitale alla data di scadenza del bando avente per oggetto la presente selezione, o accettate per la pubblicazione, su riviste indicizzate SCOPUS e/o WOS. Saggi inseriti in opere collettanee potranno essere valutati sulla base del prestigio e della diffusione dell'opera in cui sono apparsi, dell'attinenza al settore disciplinare e delle citazioni eventualmente desumibili dalle banche dati SCOPUS e/o WOS.

B) per la valutazione del curriculum la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti

- a) consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa nonché produttività negli ultimi 5 anni fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. A tal fine si utilizzeranno i criteri sopra elencati per la valutazione delle pubblicazioni, attraverso indicatori bibliometrici utilizzati a livello internazionale (HI, numero di citazioni totali);
- b) esperienza di ricerca maturata dai candidati nell'ambito del settore disciplinare BIO/16 anche a livello internazionale, come permanenza presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
- c) organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale, o documentata partecipazione agli stessi;
- d) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- e) responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;

f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

g) conseguimento di riconoscimenti o premi per l'attività scientifica;

h) titolarità di brevetti.

La commissione stabilisce che la valutazione delle competenze linguistiche (lingua inglese) sarà effettuata

sulla base della documentazione presentata dai candidati.

La Commissione:

Prof. Guido Cavaletti Presidente

Prof. Velia D'Agata Membro

Prof. Alessandro Vercelli Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Codice Selezione PA2019/-2-6
Settore concorsuale 05/H1
SSD BIO/16

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 808 del 15/5/2019, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Guido Cavaletti- Professore ordinario - Università di Milano Bicocca
- Prof. ssa Velia D'Agata- Professore ordinario - Università di Catania
- Prof. Alessandro Vercelli- Professore ordinario - Università di Torino

si è riunita il giorno 12 settembre 2019 alle ore 11.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Guido Cavaletti presso l'edificio U8 dell'Università di Milano Bicocca; prof. Velia D'Agata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania; prof. Alessandro Vercelli presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino).

La commissione ha avuto accesso all'applicazione web PICA dove ha visualizzato l'elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

I candidati risultano essere:

- 1) Filippo Sean Giorgi
- 2) Ida Perrotta

Ciascun commissario, presa visione delle domande, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di parentela e/o di affinità fino al IV grado incluso con alcuno dei candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente, comprendendosi nei motivi di incompatibilità anche una collaborazione che presenti caratteri di sistematicità, stabilità e continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale ovvero da sostanziarsi in un numero “rilevante” di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della commissione.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 2).

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H1, s.s.d. BIO/16, presso il dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia risultano pertanto:

- Filippo Sean Giorgi
- Ida Perrotta

Il Prof. Alessandro Vercelli si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 16 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Guido Cavaletti Presidente
Prof. Velia D'Agata Membro
Prof. Alessandro Vercelli Segretario

Dott.ssa Ida Perrotta

Breve sintesi del curriculum:

2002 Laurea in Scienze Biologiche con la votazione 110/110 con lode

2005 Dottorato di Ricerca in Biologia Animale

Dal 2008 Tecnico (Cat. C, posizione C5) a tempo Indeterminato

74 pubblicazioni, hi 19, 5351 citazioni (fonte Scopus)

Cultore della materia per l'insegnamento "Istologia ed Embriologia Generale", per i corsi di "Anatomia, Istologia ed Embriologia Generale", "Anatomia Umana I", "Anatomia Umana II" ed "Anatomia Patologica"

Tutor per l'insegnamento di "Tecniche di Microscopia Elettronica", Esercitatore per l'insegnamento di "Biodiversità Animale", Corso di laurea in Scienze Biologiche

Relatrice a un congresso internazionale "3rd International Conference on Lipid Science and Technologies", Roma 2017

Collaborazione con la Fondazione per la Ricerca e la cura dei tumori "Tommaso Campanella" (Campus Universitario, Germaneto - Catanzaro). Nell'ambito della collaborazione, responsabile della messa a punto delle indagini di tipo ultrastrutturale ed immunoistochimico, della raccolta dei dati derivanti da tali analisi e della stesura di articoli pubblicati su riviste internazionali

Partecipazione a diversi gruppi di ricerca come collaboratore.

Responsabile delle attività di ricerca svolte in collaborazione con il Dipartimento di Cardiologia del centro d'eccellenza S. Anna Hospital

Membro dell'editorial board della rivista "Cardiovascular & Hematological Disorders-Drug Targets, e "Annals of Atherosclerosis Research"

Corso di "Tecniche di Microscopia Ottica, Elettronica e Microanalisi" in Dottorato

Premio "Best Paper Awards for 2014 - Best Biological Applications Paper" per la rivista Microscopy and Microanalysis

Correlatore di diverse tesi di Laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia, Università della Calabria
Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, tutte come primo autore; di queste, due hanno IF superiore a 3 (la 10 e la 11).

Giudizio della commissione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

la valutazione dell'attività didattica, con riferimento ai criteri a-e indicati nell'Allegato A al verbale della riunione del 21/5/2019, è la seguente:

- a) attività limitata, unicamente in qualità di cultore della materia, tutor o esercitatore
- b) attività assente
- c) limitata attività di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca
- d) attività molto limitata
- e) attività presente, non quantificata, unicamente come correlatore

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

La valutazione dell'attività di ricerca scientifica, tenuto conto delle tematiche proprie del settore concorsuale 05/H1 e del profilo indicato dal settore scientifico disciplinare BIO/16, esaminati i titoli posseduti dal candidato e le pubblicazioni presentate, con riferimento ai criteri (A) e (B) indicati nell'Allegato A al verbale della riunione del 21/5/2019, è la seguente:

A) Pubblicazioni scientifiche

- a) coerenza con le tematiche proprie del settore concorsuale 05/H1 "Anatomia Umana", SSD BIO/16 "Anatomia Umana" buona
- b) apporto individuale molto buono
- c) rilevanza moderata
- d) originalità ed innovatività buona

B) Curriculum

- a) consistenza e continuità temporale discreta
- b) esperienza maturata nell'ambito del settore disciplinare BIO/16 buona
- c) organizzazione di gruppi di ricerca non documentata, partecipazione a gruppi di ricerca discreta
- d) non documentata la responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- e) limitata responsabilità scientifica per progetti di ricerca
- f) limitata partecipazione a convegni, molto limitata come relatore
- g) un premio
- h) non documentata la titolarità di brevetti

Valutazione delle competenze linguistiche (ove richieste)

Esaminata la documentazione presentata, la Commissione stabilisce che la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato sia adeguata alla richiesta contenuta nel bando della procedura selettiva.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott.ssa Ida Perrotta è ritenuta idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Filippo Sean Giorgi

Breve sintesi del curriculum:

27/9/1996 Laurea in Medicina, 110/110 e Lode e dignità di stampa
Gennaio 2000 Perfezionamento (equipollente a Dottorato di Ricerca, ai sensi dell'art. 2- punto 3- della legge 14.2.1987 n.41) in "Scienze Mediche- area Neuroscienze"
2004 specializzazione in Neurologia con votazione 110/110 e Lode
Dal 2009 Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato
2018/19 Insegnamento Anatomia Umana
PI progetto ricerca finalizzata
Membro editorial board riviste internazionali
85 pubblicazioni, hi 22, 1462 citazioni (fonte Scopus)
Attività di insegnamento in Anatomia Umana (un modulo e un'ADE)
Cultore della Materia in "Anatomia Umana"
Attività di tutoring in Cadaver Lab
partecipazione al Collegio dei docenti del "corso di dottorato in Scienze Cliniche e Traslazionali" dell'Università di Pisa in qualità di membro esperto di cui all'art. 6 co. 4, nell'ambito del personale non accademico dipendente di altri Enti o di Università straniere.
Relatore di una tesi di dottorato e correlatore di una tesi di laurea
Diverse collaborazioni internazionali
Titolare di due finanziamenti competitivi
"Premio di Cultura per Meriti Scientifici" della Lega Italiana Contro l'Epilessia
11 relazioni orali su invito
Membro dell'Editorial Board della rivista "Frontiers in Neuroanatomy", della sezione Epilepsy della rivista "Frontiers in Neurology"
Ha partecipato ai comitati organizzatori di diversi congressi nazionali e internazionali
Presenta 12 pubblicazioni scientifiche, di cui 8 a primo nome, di cui 11 con IF superiore a 3 (9 superiore a 5).

Giudizio della commissione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

la valutazione dell'attività didattica, con riferimento ai criteri a-e indicati nell'Allegato A al verbale della riunione del 21/5/2019, è la seguente:

- a) attività buona, prima come cultore della materia, tutor o esercitatore poi incarichi di moduli e corsi nel settore
- b) attività assente
- c) attività di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca buona
- d) attività discreta
- e) attività presente, come relatore, discreta

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

la valutazione dell'attività di ricerca scientifica, tenuto conto delle tematiche proprie del settore concorsuale 05/H1 e del profilo indicato dal settore scientifico disciplinare BIO/16, esaminati i titoli posseduti dal candidato e le pubblicazioni presentate, con riferimento ai criteri (A) e (B) indicati nell'Allegato A al verbale della riunione del 21/5/2019, è la seguente:

- A) Pubblicazioni scientifiche
- e) coerenza con le tematiche proprie del settore concorsuale 05/H1 "Anatomia Umana", SSD BIO/16 "Anatomia Umana" molto buona
- f) apporto individuale molto buono
- g) rilevanza ottima
- h) originalità ed innovatività ottima

- B) Curriculum
- i) consistenza e continuità temporale ottima
- j) esperienza maturata nell'ambito del settore disciplinare BIO/16 molto buona
- k) organizzazione di gruppi di ricerca buona, partecipazione a gruppi di ricerca ottima

- l) responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari molto buona
- m) responsabilità scientifica per progetti di ricerca molto buona
- n) partecipazione a convegni, molto buon come relatore
- o) un premio
- p) non documentata la titolarità di brevetti

Valutazione delle competenze linguistiche (ove richieste)

Esaminata la documentazione presentata, la Commissione stabilisce che la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato sia adeguata alla richiesta contenuta nel bando della procedura selettiva.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Filippo Sean Giorgi è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.