

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5940 del 2.10.2015 PUBBLICATO SUL SITO WEB D'ATENE0 IN DATA 8.10.2015 (codice n. 3095)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5995 del 11.12.2015 composta da:

Prof. CAIMI LUIGI , Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ANDREA MOSCA Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti. settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CECILIA GELFI, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 4.03.2016 alle ore 14.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina. Pertanto il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 22 aprile 2016.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del Prof. Luigi Caimi e del Segretario nella persona della Prof. Cecilia Gelfi.

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

Tringali Cristina Alessandra

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di Professore associato per il settore concorsuale E05/01 e il settore scientifico disciplinare BIO/12- Biochimica Generale e Biochimica Clinica che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione del candidato sono definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi al triennio accademico 2010-2013, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di

ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) "impact factor" totale;
- 2) "impact factor" medio per pubblicazione;

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico edite su riviste internazionali con referees, e della qualità e reputazione delle riviste medesime.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.

La Commissione, preso atto di quanto sopra stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno n. 8 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (Scuole di Specializzazione, scuole di dottorato) punteggio per anno fino ad un massimo di punti 6
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 4
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

1. sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste internazionali
2. sino ad un massimo di punti 2 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica
3. sino ad un massimo di punti 0,3 per pubblicazione, per apporto individuale del candidato
4. sino ad un massimo di punti 0,3 per pubblicazione, per la congruenza con il profilo da coprire indicato dal SSD BIO/12 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

Partecipazione, come unità locale, in progetti su bandi competitivi nazionali e internazionali, fino ad un massimo di punti 2 per progetto

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

Attività organizzativa nell'ambito di Organi e Commissioni Dipartimentali, fino ad un massimo di punti 5

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi in riunione telematica il giorno 7 aprile 2016 dalle 14.30 alle 17.30.

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 04.03.2016

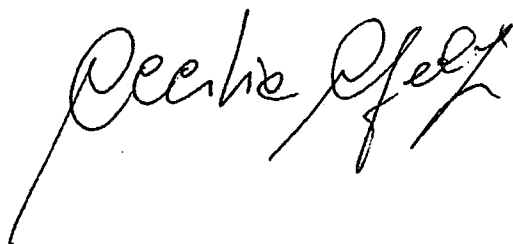
LA COMMISSIONE:

Prof. CAIMI Luigi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luigi Caimi', written over a horizontal line.

Prof. MOSCA Andrea

Prof. GELFI Cecilia

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Cecilia Gelfi', written in a cursive style.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5940 del 2.10.2015 PUBBLICATO
SUL SITO WEB D'ATENE0 IN DATA 8.10.2015 (codice n. 3095)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5995 del 11.12.2015 composta da:

Prof. CAIMI LUIGI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ANDREA MOSCA, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti. settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CECILIA GELFI, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 07.04.2016 alle ore 14.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La Commissione procede alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare, con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata **Tringali Cristina Alessandra** quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata presenta un ottimo curriculum caratterizzato da intensa e continua attività didattica e scientifica. Ha dimostrato durante la sua carriera accademica una buona capacità di attrarre finanziamenti da enti sia pubblici che privati. Notevole e lodevole l'impegno della candidata in attività di coordinamento all'interno di collegi di Dottorato e in attività Istituzionali all'interno del Dipartimento. Dal profilo emerge globalmente una piena maturità scientifica e didattica del candidato, in congruità col ruolo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire in seguito alla presente procedura.

La produzione scientifica è di livello molto buono, originale, rigorosa e continuativa. Le pubblicazioni presentate dal candidato, valutate secondo i criteri stabiliti dalla commissione, risultano essere attinenti al settore concorsuale BIO/12. Le pubblicazioni sono di norma su riviste internazionali ad alto indice di impatto. In queste pubblicazioni il candidato appare come autore principale o co-autore di riferimento, a dimostrazione del suo apporto individuale determinante alla produzione scientifica.

La Commissione si riconvoca per il giorno 7 aprile alle ore 15.40 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

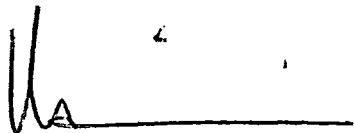
La seduta è tolta alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. CAIMI Luigi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Mosca', written over a horizontal line.

Prof. MOSCA Andrea

Prof. GELFI Cecilia

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5940 del 2.10.2015 PUBBLICATO
 SUL SITO WEB D'ATENEO IN DATA 8.10.2015 (codice n. 3095)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome;Cristina Alessandra Tringali

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico	10
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (Scuole di Specializzazione, scuole di dottorato)	4
3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	4
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
AIRC (2014). Cod.IG13131. Association of sphingolipid cell profiles with melanoma progression and prognosis	2
PUR 2008 (Programma dell'Università per la Ricerca). Coinvolgimento della sialidasi di membrana Neu3 nella definizione del fenotipo maligno della leucemia mieloide cronica: correlazioni fra up-regolazione genica di Neu3 e stato di alta proliferazione/non differenziamento delle cellule leucemiche.	2
FIRST 2007 (Fondo interno Ricerca Scientifica e Tecnologica). Coinvolgimento delle sialidasi e dei sialo-glicoconiugati nella patogenesi della leucemia mieloide cronica: interazioni-fra sialidasi e vie di signaling cruciali che regolano l'apoptosi e la proliferazione cellulare.	2
Piano di sviluppo linea B. Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale-Università degli Studi di Milano. (2014) Investigation of the plasma membrane sialidase Neu3 role in metastatic melanoma	2
PRIN 2008. Cod.2008PH4SMA_002. Coinvolgimento delle sialidasi umane nei meccanismi di sopravvivenza e resistenza ai farmaci nel glioblastoma multiforme	1
Fondazione Cariplo (2010). Cod.2010-0700.Modificazioni dell'espressione genica delle Sialidasi Neu2 e Neu3 nel melanoma: identificazione di nuove basi molecolari utili per lo sviluppo di terapie mirate.	1
PRIN 2006. Cod.2006058157_001. Sialidasi umane: biochimica funzionale e patologica	1
PRIN 2004. Cod.2004052441_001. Sialidasi umane: biochimica funzionale e patologica	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

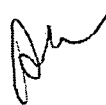
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
2. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
3. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	3
4. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
5. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
6. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
7. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
8. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
9. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
10. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
11. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
12. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
13. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
14. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
15. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
16. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
17. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
18. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	2
19. Review su rivista internazionale su tematica congruente	Review	2
20. Articolo su rivista internazionale su tematica congruente	articolo	3
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		44

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente della Commissione per la Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (Scuola di Scienze Motorie) (da 2013 ad oggi)	1
Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca in Biochimica afferente alla Scuola in Scienze Biochimiche, Nutrizionali e Metaboliche (da 2009 a 2012) - Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca in Scienze Biochimiche (da 2013 ad oggi)	1
Responsabile di Laboratorio per la Sicurezza per Dip. di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (da 2014 ad oggi)	1
Responsabile del Laboratorio di ricerca di Biochimica delle Proteine situato nel Dip. di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (da 2014 ad oggi)	1
Componente del Comitato Provvisorio di Direzione della Scuola di Scienze Motorie (2012-2014)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE

84 PUNTI





PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5940 del 2.10.2015 PUBBLICATO SUL SITO WEB D'ATENE0 IN DATA 8.10.2015 (codice n. 3095)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5995 del 11.12.2015 composta da:

Prof. CAIMI LUIGI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ANDREA MOSCA, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti. settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CECILIA GELFI, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 05/01, SSD Biochimica Generale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 04.03.2016 e 07.04.2016, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Luigi Caimi e del Segretario nella persona della prof. Cecilia Gelfi, e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 07.04.2016.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Tringali Cristina Alessandra

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 07.04.2016 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata **Tringali Cristina Alessandra** quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata presenta un ottimo curriculum caratterizzato da intensa e continua attività didattica e scientifica. Ha dimostrato durante la sua carriera accademica una buona capacità di attrarre finanziamenti da enti sia pubblici che privati. Notevole e lodevole l'impegno della candidata in attività di coordinamento all'interno di collegi di Dottorato e in attività Istituzionali all'interno del Dipartimento. Dal profilo emerge globalmente una piena maturità scientifica e didattica del candidato, in congruità col ruolo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire in seguito alla presente procedura.

La produzione scientifica è di livello molto buono, originale, rigorosa e continuativa. Le pubblicazioni presentate dal candidato, valutate secondo i criteri stabiliti dalla commissione, risultano essere attinenti al settore concorsuale BIO/12. Le pubblicazioni sono di norma su riviste internazionali ad alto indice di impatto. In queste pubblicazioni il candidato appare come autore principale o co-autore di riferimento, a dimostrazione del suo apporto individuale determinante alla produzione scientifica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Segretario al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.00 del giorno 7 aprile 2016 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 07.04.2016

LA COMMISSIONE:

Prof. CAIMI Luigi



Prof. MOSCA Andrea

Prof. GELFI Cecilia

2