

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - Fisiologia SETTORE  
SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3706)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Patrizia Fattori, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Bologna;

Prof. Fabio Grohovaz, Ordinario presso la Divisione di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele;

Prof.ssa Daniela Negrini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi dell'Insubria;

Prof. Marcello Massimini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

Prof. Roberto Maggi, Associato presso il Dipartimento di Scienza Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

si riunisce al completo il giorno 9 febbraio 2018 alle ore 11:00, 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 ricusazione 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.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del/la Presidente nella persona della prof.ssa Daniela Negrini e del Segretario nella persona del prof Roberto Maggi.

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

1. GALBIATI Mariarita
2. MONTAGNANI MARELLI Marina

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

*RM*

aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010.

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 05/D1 e il settore scientifico disciplinare BIO/09 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere 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 BIO/09 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 all'ultimo triennio accademico valutato, 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.

#### **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 dei candidati;
- 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 relatori 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

pu

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 BIO/09 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:

- 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 potrà avvalere anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

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 delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il

PM

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**

- attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 12.
- attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3.
- attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 3, conferendo 0,5 punti per anno di attività.
- 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, conferendo 0,5 punti per ogni elaborato.
- Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2.
- Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2.

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

- sino ad un massimo di punti 1 per monografia
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2,5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 10 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica

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

- Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4.
- Coordinatore nazionale, Responsabile scientifico locale o partecipante a progetti nazionali PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 3.

RM

- Coordinatore nazionale, responsabile scientifico locale o partecipante a progetti finanziati su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3.
- Editor o membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2.
- Organizzazione o membro di comitato scientifico di convegni nazionali o internazionali fino ad un massimo di punti 2.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale o nazionale fino ad un massimo di punti 1.
- Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2,5.

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2.
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 0,5.
- Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1,5.
- Incarichi istituzionali di Ateneo o di Dipartimento (commissioni, gruppi di lavoro, ecc.) fino ad un massimo di punti 1.

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 a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 19 febbraio 2018 per le ore 15:00 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti, 9, Milano.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 9 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

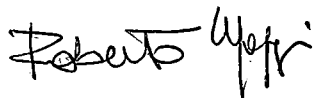
Prof. Daniela Negrini

Prof. Marcello Massimini

Prof. Patrizia Fattori

Prof. Fabio Grohovaz

Prof. Roberto Maggi



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 - Fisiologia SETTORE  
SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3706)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Patrizia Fattori, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Bologna;

Prof. Fabio Grohovaz, Ordinario presso la Divisione di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele;

Prof.ssa Daniela Negrini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi dell'Insubria;

Prof. Marcello Massimini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

Prof. Roberto Maggi, Associato presso il Dipartimento di Scienza Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

si riunisce al completo il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFeB).

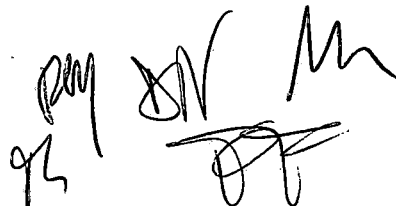
Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Roberto Maggi ha lavori in comune con i candidati: Marina Montagnani Marelli, ed in particolare, con la Dr.ssa Marina Montagnani Marelli il lavoro n. 4.

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Marina Montagnani Marelli ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere tutte le pubblicazioni alla successiva valutazione di merito.



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

La Commissione predispone 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 e all'attività gestionale.

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

*la valutazione dei titoli, della qualità, originalità e congruità delle pubblicazioni, dell'intensa attività didattica e delle capacità organizzative e di presenza scientifica nell'ambito disciplinare, dimostrano maturità, piena corrispondenza ai requisiti proposti dal Dipartimento e garanzia di competenze formative di elevato livello.*

La Commissione si riconvoca per il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 17.00 Per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.50

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

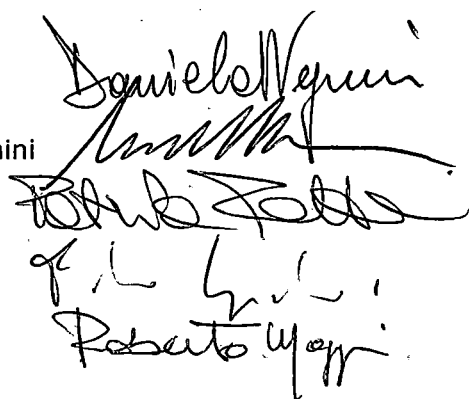
Prof. Daniela Negrini

Prof. Marcello Massimini

Prof. Patrizia Fattori

Prof. Fabio Grohovaz

Prof. Roberto Maggi



The image shows five handwritten signatures in black ink, corresponding to the names listed on the left. The signatures are: Daniela Negrini, Marcello Massimini, Patrizia Fattori, Fabio Grohovaz, and Roberto Maggi.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - Fisiologia SETTORE  
 SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 3706)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

**Nome e Cognome MARIARITA GALBIATI**

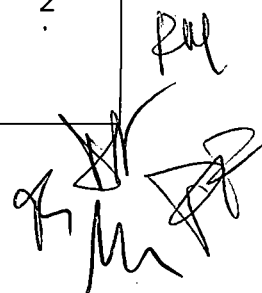
<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico	10
Attività didattica svolta presso università straniere	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>18</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0,6
Coordinatore nazionale, Responsabile scientifico locale o partecipante a progetti nazionali PRIN o FIRB	1,2
Coordinatore nazionale, responsabile scientifico locale o partecipante a progetti finanziati su bando competitivo nazionale o internazionale	3
Editor o membro di editorial board di rivista internazionale	0
Organizzazione o membro di comitato scientifico di convegni nazionali o internazionali	1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale o nazionale	1
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7,8</b>

*Handwritten signatures and initials:*  
 95, DR, PGP, and other illegible marks.



<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1) Melcangi RC, Galbiati M, Messi E, Piva F, Martini L, Motta M Type 1 astrocytes influence luteinizing hormone-releasing hormone release from the hypothalamic cell line GT1-1: is transforming growth factor- the principle involved? <i>Endocrinology</i> 136: 679-686, 1995.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
2) Galbiati M, Zanisi M, Messi E, Cavarretta I, Martini L, Melcangi RC Transforming growth factor- and astrocytic conditioned medium influence luteinizing hormone-releasing hormone gene expression in the hypothalamic cell line GT1. <i>Endocrinology</i> 137: 5605-5609, 1996.	articolo su rivista internazionale con peer review	2
3) Melcangi RC, Galbiati M, Messi E, Magnaghi V, Cavarretta I, Riva MA, Zanisi M Astrocyte-neuron interactions in vitro: role of growth factors and steroids on LHRH dynamics. <i>Brain Res Bull</i> 44: 465-469, 1997.	articolo su rivista internazionale con peer review	0,2
4) Messi E, Galbiati M, Magnaghi V, Zucchi I, Martini L, Melcangi RC TGF 2 is able to modify mRNA levels and release of luteinizing hormone releasing hormone in an immortalized hypothalamic cell line (GT1-1). <i>Neurosci Lett</i> 270: 165-168, 1999.	articolo su rivista internazionale con peer review	0,5
5) Galbiati M, Magnaghi V, Martini L, Melcangi RC Hypothalamic transforming growth factor 1 and basic fibroblast growth factor mRNA expression is modified during the rat oestrous cycle. <i>J Neuroendocrinol</i> 13: 483-489, 2001.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
6) Melcangi RC, Cavarretta I, Magnaghi V, Martini L, Galbiati M Interactions between growth factors and steroids in the control of LHRH neurons. <i>Brain Res Rev</i> 37: 223-234, 2001.	articolo su rivista internazionale con peer review	1,5
7) Galbiati M, Martini L, Melcangi RC Oestrogens, via Transforming Growth Factor , modulate basic Fibroblast Growth Factor synthesis in hypothalamic astrocytes: in vitro observations. <i>J Neuroendocrinol</i> 14: 829-835, 2002.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
8) Melcangi RC, Martini L, Galbiati M Growth factors and steroid hormones: a complex interplay in the hypothalamic control of reproductive functions. <i>Prog Neurobiol.</i> 67: 421-449, 2002.	articolo su rivista internazionale con peer review	2
9) Galbiati M, Martini L, Melcangi RC Role of growth factors and steroid hormones in the control of LHRH secreting neurons. <i>Domestic Animal Endocrinology</i> 25: 101-108, 2003.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
10) Galbiati M, Saredi S, Romanò N, Martini L, Motta M, Melcangi RC. Smad proteins are targets of transforming growth factor beta1 in immortalised gonadotrophin-releasing hormone releasing neurones. <i>J Neuroendocrinol.</i> 17: 753-60, 2005.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
11) Cappelletti G*, Galbiati M*, Ronchi C, Maggioni MG, Onesto E, Poletti A. Neuritin (cpg15) enhances the differentiating effect of NGF on neuronal PC12 cells. <i>J Neurosci Res.</i> 85:2702-13, 2007.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
12) Fargo KN, Galbiati M, Foecking EM, Poletti A, Jones KJ Androgen regulation of axon growth and neurite extension in motoneurons. <i>Hormones and behavior</i> 53: 716-728, 2008	articolo su rivista internazionale con peer review	0,5
13) Onesto E, Rusmini P, Crippa V, Ferri N, Zito A, Galbiati M, Poletti A. Muscle cells and motoneurons differentially remove mutant SOD1 causing familial amyotrophic lateral sclerosis. <i>J Neurochem.</i> 118(2):266-80, 2011	articolo su rivista internazionale con peer-review	1
14) Galbiati M, Onesto E, Zito A, Crippa V, Rusmini P, Mariotti R, Bentivoglio M, Bendotti C, Poletti A. The anabolic/androgenic steroid nandrolone exacerbates gene expression modifications induced by mutant SOD1 in muscles of mice models of amyotrophic lateral sclerosis.	articolo su rivista internazionale con peer review	2



Pharmacol Res. 65(2):221-30, 2012		
15) Valeria Crippa*, Mariarita Galbiati*, Alessandra Boncoraglio, Paola Rusmini, Elisa Onesto, Elisa Giorgetti, Riccardo Cristofani, Arianna Zito, Angelo Poletti Motoneuronal and muscle-selective removal of ALS-related misfolded proteins Biochemical Society Transactions. 41(6) 1598-1604, 2013	articolo su rivista internazionale con peer review	1
16) Zito A, Cartelli D, Cappelletti G, Cariboni A, Andrews W, Parnavelas J, Poletti A, Galbiati M. Neuritin 1 promotes neuronal migration. Brain Struct Funct. 2014; 219(1):105-18.	articolo su rivista internazionale con peer review	2
17) Aggarwal T, Polanco MJ, Scaramuzzino C, Rocchi A, Milioto C, Emionite L, Ognio E, Sambataro F, Galbiati M, Poletti A, Pennuto M. Androgens affect muscle, motor neuron, and survival in a mouse model of SOD1-related amyotrophic lateral sclerosis. Neurobiol Aging. 2014;35:1929-38.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
18) Galbiati M, Crippa V, Rusmini P, Cristofani R, Cicardi ME, Giorgetti E, Onesto E, Messi E, Poletti A. ALS-related misfolded protein management in motor neurons and muscle cells. Neurochem Int. 2014;79:70-8.	articolo su rivista internazionale con peer review	2
19) Giorgetti E, Rusmini P, Crippa V, Cristofani R, Boncoraglio A, Cicardi ME, Galbiati M, Poletti A. Synergic prodegradative activity of Bicalutamide and trehalose on the mutant androgen receptor responsible for spinal and bulbar muscular atrophy. Hum Mol Genet. 2015;24(1):64-75.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
20) Rusmini P, Polanco MJ, Cristofani R, Cicardi ME, Meroni M, Galbiati M, Piccolella M, Messi E, Giorgetti E, Lieberman AP, Milioto C, Rocchi A, Aggarwal T, Pennuto M, Crippa V, Poletti A. Aberrant Autophagic Response in The Muscle of A Knock-in Mouse Model of Spinal and Bulbar Muscular Atrophy. Sci Rep. 2015; 5:15174.	articolo su rivista internazionale con peer review	1
<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa</b>		10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>33,7</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0
Incarichi istituzionali di Ateneo o di Dipartimento	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>60,5 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - Fisiologia SETTORE  
 SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 3706)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome MARINA MONTAGNANI MARELLI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico	12
Attività didattica svolta presso università straniere	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0
Coordinatore nazionale, Responsabile scientifico locale o partecipante a progetti nazionali PRIN o FIRB	0,3
Coordinatore nazionale, responsabile scientifico locale o partecipante a progetti finanziati su bando competitivo nazionale o internazionale	1,95
Editor o membro di editorial board di rivista internazionale	0
Organizzazione o membro di comitato scientifico di convegni nazionali o internazionali	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale o nazionale	1
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3,25</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. R.M. Moretti, M. Montagnani Marelli, D. Dondi, A. Poletti, L. Martini., M. Motta, P. Limonta Luteinizing hormone-releasing hormone agonists interfere with the stimulatory actions of epidermal growth factor in human prostatic cancer cell lines, LNCaP and DU 145. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> 1996, 81: 3930-3937	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
2. M. Montagnani Marelli, R.M. Moretti, D. Dondi, M. Motta, P. Limonta Luteinizing hormone-releasing hormone agonists interfere with the mitogenic activity of the insulin-like growth factor system in androgen-independent prostate cancer cells <i>Endocrinology</i> 1999, /40 (1): 329-334	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	2
3. P. Limonta, R.M. Moretti, M. Montagnani Marelli, D. Dondi, M. Parenti, M. Motta. The Luteinizing hormone-releasing hormone receptor in human prostate cancer cells: messenger ribonucleic acid expression, molecular size, and signal transduction pathway. <i>Endocrinology</i> 1999, 140 (11): 5250-5256	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
4. M. Montagnani Marelli. P. Limonta, R Maggi, M. Motta, RM Moretti . Growth-inhibitory activity of melatonin on human androgen-independent DU 145 prostate cancer cells. <i>Prostate</i> 2000, 45 (3): 238-244	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
5. S R.M. Moretti, M. Montagnani Marelli, M, Motta, P. Limonta Oncostatic activity of a thiazolidinedione derivative on human androgen-dependent prostate cancer cells. <i>International Journal of Cancer</i> 2001, 92 (5)733-737	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
6. R.M. Moretti. M. Montagnani Marelli, M. Motta, D. Polizzi, S. Monestiroli, G. Pratesi, P. Limonta. Activation of the orphan nuclear receptor ROR $\alpha$ induces growth arrest in androgen-independent DU 145 prostate cancer cells. <i>Prostate</i> 2001, 46 (4): 327-335	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	0,5
7. P. Limonta, M. Montagnani Marelli, R.M. Moretti LHRH analogues as anticancer agents: pituitary and extrapituitary sites of action. <i>Expert Opinion on Investigational Drugs</i> 2001, 10 (4):709-720	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	0,5
8. R.M. Moretti, M. Montagnani Marelli. J.C. van Groeninghen, P. Limonta Locally expressed LHRH receptors mediate the oncostatic and antimetastatic activity of LHRH agonists on melanoma cells <i>Journal of Endocrinology and Metabolism</i> 2002 87 (8) 3791-3797	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
9. R.M. Moretti. M. Montagnaut Marelli, A. Sala, M. Motto, P. Limonta Activation of the orphan nuclear receptor ROR $\alpha$ counteracts the proliferative effect of fatty acids on prostate cancer cells Crucial role of 5-lipoxygenase. <i>International Journal of Cancer</i> 2004, 112 (1): 87-93	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
10. M. Montagnani Marelli, R.M. Moretti, P. Procacci, M. Motta. P. Limonta Insulin-like growth factor-1 promotes migration in human androgen-independent prostate cancer cells via the avp3 integrity and PI3-K/Akt signaling. <i>International Journal of Oncology</i> 2006, 28 :723-730	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
11. M. Montagnani Marelli, R.M. Moretti, J. Januszkiewicz-Caulier, M. Motta, P. Limonta Gonadotropin-Releasing Hormone (GnRH) receptors in tumors: a new rationale for the therapeutical application of GnRH analogs in cancer patients? <i>Current Cancer Drugs Targets</i> 2006, 6, (3): 257-269	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	2
12. M. Montagnani Marelli, R.M. Moretti, S. Mai, P. Procacci. P. Limonta Gonadotropin-releasing hormone agonists reduce the migratory and the invasive behavior of androgen-independent prostate cancer cells by interfering with the activity of IGF-I. <i>International Journal of Oncology</i> 2007, 30 (1): 261-271	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
13. R.M. Moretti. M. Montagnani Marelli. S. Mai, A. Cariboni, M. Scaltriti, S. Bettiuzzi. P. Limonta Clusterin isoforms differentially affect growth and motility of prostate cells: possible implications in prostate tumorigenesis. <i>Cancer Research</i> 2007, 67 (21): 10325-10333	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1

14. M. Montagnani Marelli. R.M. Moretti, S. Mai, J. Januszkiewicz-Caulier, M. Motta, P. Limonta Type I Gonadotropin-Releasing Hormone receptor mediates the antiproliferative effects of GnRH-II on prostate cancer cells. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2009, 94 (5): 1761-1767	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	2
15. M. Montagnani Marelli. R.M. Moretti, S. Mai, O. Muller, J.C. van Groeninghen. P. Limonta Novel insights into GnRH receptor activity: role in the control of human glioblastoma cell proliferation. Oncology Reports 2009, 21 (5): 1277-1282	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	0,4
16. P. Limonta, M. Montagnani Marelli. S. Mai. M. Motta, L. Martini, R.M. Moretti GnRH receptors in cancer: from cell biology to novel targeted therapeutic strategies. Endocrine Reviews 2012. 33 (5): 784-811	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	0,75
17. R.M. Moretti, M. Montagnani Marelli, D.M. Taylor, P.G.V. Martini, M. Marzagalli, P. Limonta Gonadotropin-releasing hormone agonists sensitize, and resensitize, prostate cancer cells to docetaxel in a p53- dependent manner. PLOS One 2014,9 (4): 1-12	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	0,5
18. M. Montagnani Marelli*, M. Manca*, R.M. Moretti, M. Marzagalli, P. Limonta Oxime bond-linked daunoarabinoside-GnRH-III bioconjugates exert antitumor activity in castration-resistant prostate cancer cells via the type I GnRH receptor. International Journal of Oncology. 2015 46 ( 1 ): 243-253	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1
19. M. Montagnani Marelli*, M. Marzagalli*. R.M. Moretti, G. Beretta, L. Casati, R. Comitato, G.L. Gravina, C. Festuccia, P. Limonta Vitamin E d-tocotrienol triggers endoplasmic reticulum stress-mediated apoptosis in human melanoma cells. Scientific Reports 2016, 6 :30502	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	2
20. M. Marzagalli*, M. Montagnani Marelli*, L. Casati, F. Fontana, R.M. Moretti, P. Limonta Estrogen receptor b in melanoma: from molecular insights to potential clinical utility. Frontiers in Endocrinology 2016, 7 art n° 140 cCollection 2016	Articolo <i>peer reviewed</i> su rivista internazionale	1,5
<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa</b>		10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>32,15</b>

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

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0
Incarichi istituzionali di Ateneo o di Dipartimento	0,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0,2</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>54,6 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 - Fisiologia SETTORE  
SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
3706)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Patrizia Fattori, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Bologna;

Prof. Fabio Grohovaz, Ordinario presso la Divisione di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele;

Prof.ssa Daniela Negrini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi dell'Insubria;

Prof. Marcello Massimini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

Prof. Roberto Maggi, Associato presso il Dipartimento di Scienza Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 SSD BIO/09 dell'Università degli Studi Milano;

si è riunita al completo il giorno 9 febbraio 2018 alle ore 11:00, 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 della prof.ssa Daniela Negrini e del Segretario nella persona del prof. Roberto Maggi.

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. GALBIATI Mariarita
2. MONTAGNANI MARELLI Marina

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, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

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

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19 febbraio 2018 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 e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato GALBIATI MARIARITA quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

*la valutazione dei titoli, della qualità, originalità e congruità delle pubblicazioni, dell'intensa attività didattica e delle capacità organizzative e di presenza scientifica nell'ambito disciplinare, dimostrano maturità, piena corrispondenza ai requisiti proposti dal Dipartimento e garanzia di competenze formative di elevato livello.*

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 Presidente o da un suo incaricato 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](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 17,30 del giorno 19 febbraio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19 febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela Negrini

Prof. Patrizia Fattori

Prof. Fabio Grohovaz

Prof. Marcello Massimini

Prof. Roberto Maggi

