

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – Fisiologia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA 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. 4217)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. Alberto Battezzati, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mirko Baruscotti, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mariarita Galbiati, Associato presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno Lunedì 11 novembre 2019 alle ore 14.00 presso il DeFENS – Sala riunioni piano terra, Via Colombo 60 – 20133 Milano.

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 Presidente, nella persona del prof Baruscotti e del Segretario nella persona del prof Galbiati.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

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 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 Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

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/i (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia e il settore scientifico disciplinare BIO/09 - Fisiologia 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.

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; 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 dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) partecipazione a progetti finanziati;
- d) 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;
- e) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- g) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- h) 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 BIO/09 - Fisiologia 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) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 3) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 4) quando l'apporto risulti espressamente indicato;

La Commissione si avvarrà 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 prenderà 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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)

#### **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 didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- 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 e 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 e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 12
- 2) Attività didattica svolta presso università straniere per anno fino ad un massimo di punti 2
- 3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 3
- 4) 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
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 3

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

1	Per articolo/review su riviste internazionali	max punti 2,25/pubblica zione
<i>Criteri di valutazione vedi griglia sottostante*</i>		
2	Per articoli su libro	max punti 1/pubblicazio ne
3	Per consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione	max punti 7,5

*	Griglia di riferimento per la valutazione degli articoli/review su riviste internazionali	
	a) in riferimento al 'Quartile in category' delle pubblicazioni indicizzate calcolato sulla base dell'Impact Factor (banca dati WOS); nessun punteggio verrà attribuito alle pubblicazioni non indicizzate. Per le riviste che ricadono in più 'subject categories' si farà riferimento alla 'subject category' corrispondente al quartile più favorevole	Q1: punti 1,5 Q2: punti 1,0 Q3: punti 0,5 Q4: punti 0,25
	b) in riferimento al contributo individuale del candidato	Primo autore o co-primo; ultimo autore o 'corresponding author': punti: 0,50



	Altro: punti 0 (zero)
c) in riferimento ai criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza	Max punti 0,25
d) in riferimento alla congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura	Verranno applicati i seguenti fattori di correzione al punteggio complessivo (a+b+c) di ogni singola pubblicazione : - non congruente: si riduce il punteggio complessivo della pubblicazione del 100% - scarsamente congruente si riduce il punteggio complessivo della pubblicazione del 60% - parzialmente congruente: si riduce il punteggio complessivo della pubblicazione del 30% - pienamente congruente: non si applica riduzione

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

- 1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti 5/progetto
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti 4/progetto
- 3) Coordinatore o locale PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3/progetto
- 4) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) punti 3/progetto
- 5) Partecipante a progetti di ricerca Europei/internazionali/nazionali fino ad un massimo di punti 1/progetto
- 6) Presidenza società scientifica internazionale punti 1/incarico
- 7) Editor in chief di rivista internazionale punti 2/incarico
- 8) Organizzazione di convegno internazionale punti 1/incarico
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off punti 1/incarico
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale punti 1/incarico
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale punti 1/incarico
- 12) Relazioni a congressi nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 5
- 13) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, fino ad un massimo di punti 2
- 14) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali, fino ad un massimo di punti 2
- 15) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale punti 1/incarico

OB MG 

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

- Componente degli organi di governo punti 2/incarico
- Componente Nucleo di valutazione punti 1/incarico
- Membro di collegio didattico/corso di studio/dottorato punti 0,5/incarico
- Attività gestionale dipartimentale punti 0,5/incarico
- Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti punti 1/incarico

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/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 28/11/2019 ora 14.00 presso il DeFENS – Sala riunioni piano terra, Via Colombo 60 – 20133 Milano.

La seduta è tolta alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

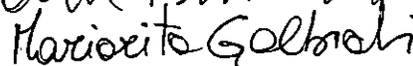
Milano, 11 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Mirko Baruscotti (Presidente)

Prof. Alberto Battezzati

Prof. Mariarita Galbiati (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 – Fisiologia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA 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. 4217)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Alberto Battezzati, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mirko Baruscotti, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mariarita Galbiati, Associato presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno Lunedì 25 novembre 2019 alle ore 14.00 presso il DeFENS – Sala riunioni piano terra, Via Colombo 60 – 20133 Milano.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 12/11/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11/11/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Castagna Michela  
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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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:

- i componenti della Commissione non hanno lavori in comune con la candidata Castagna Michela;
- i componenti della Commissione non hanno lavori in comune con la candidata Montagnani Marelli Marina.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Castagna Michela ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Montagnani Marelli Marina ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

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), nella 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 i candidati Castagna Michela e Montagnani Marelli Marina quali candidati qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

- la Candidata Castagna Michela dimostra una produzione scientifica coerente nell'ambito del settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha presentato 20 pubblicazioni prevalentemente in riviste appartenenti al primo quartile di riferimento, con primo od ultimo nome nel 35% dei casi. La produzione scientifica totale risulta essere adeguata per consistenza complessiva e per continuità temporale. La Candidata ha svolto una notevole attività didattica in corsi di laurea magistrali, triennali e post-laurea (dottorato di ricerca), in insegnamenti del settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La Candidata ha infine svolto attività tutoriale per studenti dei corsi di laurea seguendoli nella preparazione di numerose tesi sperimentali.
- la Candidata Montagnani Marelli Marina dimostra una produzione scientifica, sufficientemente coerente negli aspetti di ricerca di base all'ambito del settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha presentato 20 pubblicazioni prevalentemente in riviste appartenenti al primo quartile di riferimento, con primo od ultimo nome nel 65% dei casi. Dal curriculum presentato si evince chiaramente una ampia produzione scientifica con pubblicazioni ben citate. La Candidata ha svolto una notevole attività didattica in corsi di laurea magistrali, triennali e post-laurea, in insegnamenti riconducibili al settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha

infine svolto attività tutoriale per studenti dei corsi di laurea seguendoli nella preparazione di numerose tesi sperimentali.

La Commissione si riconvoca per il giorno 25/11/2019 alle ore <sup>17.00 MG</sup>~~16.30~~, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Mirko Baruscotti (Presidente)

Prof. Alberto Battezzati

Prof. Mariarita Galbiati (Segretario)

Mirko Baruscotti  
Alberto Battezzati  
Mariarita Galbiati

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 – Fisiologia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA 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. 4217)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Michela Castagna**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) 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 AA 2016-2017, AA 2017-2018, AA 2018-2019 Copertura per affido dell'insegnamento "Fisiologia dei sistemi integrati" (5+1 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano AA 2008-2009, AA 2010-2011, AA 2013-2014, AA 2015-2016 Copertura per affidamento dell'insegnamento a scelta degli studenti "Plasticità neuronale" U.D. "Aspetti cellulari e molecolari dell'apprendimento" e U.D. "Rigenerazione neuronale", (6 CFU), Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano. AA 2005-2006, AA 2006-2007, AA 2007-2008, AA 2009-2010, AA 2011-2012, AA 2012-2013 Copertura per affidamento dell'insegnamento "Fisiologia Cellulare" (3+1 CFU), Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano.	12
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 3 2015 Corso per il Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata "Microscopia a fluorescenza: dai principi base alla super risoluzione" Università degli Studi di Milano. 2018, 2019 Docente nell'ambito del "Corso introduttivo all'uso sperimentale di animali acquatici" organizzato dall'OPBA dell'Università degli Studi di Milano. AA 2010-2011, AA 2011-2012 Copertura per affidamento dell'insegnamento "Terapia del dolore- U.D.: Aspetti fisiologici (2 CFU), per la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Università degli Studi di Milano.	3
4) 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 1 tesi di dottorato 4 tesi magistrali 1 tesi ciclo unico 15 elaborati triennali	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	0
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2	0
7) Seminari fino ad un massimo di punti 3 "Structure/function" analysis in neurotransmitter and amino acid transporters of SLC6	1

<p>family: role of a conserved glycine triplet". Scuola di dottorato in Scienze morfologiche, fisiologiche e dello sport. Università degli Studi di Milano, 12 giugno 2012.</p> <p>"I cotrasportatori di soluti, nuovi aspetti del meccanismo molecolare di trasporto" Seminario per la Scuola di Dottorato in Scienze morfologiche, fisiologiche e dello sport. Università degli Studi di Milano, 7 giugno 2010.</p> <p>"Fisiologia molecolare dei trasportatori di amminoacidi". Seminario per il Dottorato di Ricerca in Fisiologia. Università degli Studi di Milano, 19 giugno 2006.</p> <p>"Expression cloning of a potassium-dependent amino acid cotransporter" Harvard Medical School and Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA, 12 dicembre 1996.</p>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>19</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo / Internazionale fino ad un massimo di punti 6	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti 4/progetto	0
3) Coordinatore locale PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3/progetto	0
4) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) punti 3/progetto	6
2018 Titolare della sovvenzione destinata a finanziare le attività di base e di ricerca (FFABR) (punti 1)	
2000 Responsabile del fondo per un progetto "Giovani ricercatori" dal titolo "Verifica funzionale e biochimica della struttura oligomerica di un trasportatore di amminoacidi K <sup>+</sup> -dipendente (KAAT1)"	
5) Partecipante a progetti di ricerca Europei/internazionali/nazionali fino ad un massimo di punti 1/progetto	5
2008 Cofinanziamento Nazionale per Programmi di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) relativo al progetto intitolato "Sintesi di superfici nanostrutturate per l'adsorbimento di proteine e coltura cellulare" 2008JZ4MLB_005. Resp. Dott.ssa Cristina Lenardi	
2007 Contributo di Ricerca universitario FIRST dal titolo "Determinazione di interazioni strutturali e funzionali per l'attività del cotrasportatore di amino acidi di insetto, KAAT1 Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi, responsabile della redazione del progetto Michela Castagna	
2006 Contributo di Ricerca universitario FIRST dal titolo "Interazione strutturale e funzionale di residui chiave per l'attività del cotrasportatore di amminoacidi KAAT1" Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi, responsabile della redazione del progetto Michela Castagna	
2005 Progetto strategico nazionale FIRB RBNE03B8KK, bando 2003, intitolato "Riconoscimento molecolare nelle interazioni proteina-ligando, proteina-proteina e proteina- superficie: sviluppo di approcci sperimentali e computazionali integrati per lo studio di sistemi di interesse farmaceutico". Titolo del progetto dell'Unità operativa: "Analisi della struttura e della funzione di proteine mediante la microscopia a forza atomica e studi fisiologici". Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi	
2003-2005 Contributi di Ricerca universitari FIRST. Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi.	
2002 Programma di ricerca FIRB RBAU018SR4 "Analisi comparata del trasporto di amino acidi nell'intestino delle larve di lepidotteri". Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi	
2001 Contributo di Ricerca CNR N CU01.00938. CT26 per il programma: "Espressione e aspetti funzionali di alcuni trasportatori di membrana". Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi	
2001 Cofinanziamento Nazionale relativo al progetto intitolato: "Relazioni struttura/funzione nella famiglia dei cotrasportatori Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> -dipendenti" 2001058193-	




002. Resp. Prof.ssa V. Franca Sacchi	
6) Presidenza società scientifica internazionale punti 1/incarico	0
7) Editor in chief di rivista internazionale punti 2/incarico	0
8) Organizzazione di convegno internazionale punti 1/incarico	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off punti 1/incarico	0
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale punti 1/incarico	1
2012 membro del comitato organizzatore del IV Annual Meeting COST Action BM0802, Life or Death of Protozoan Parasites and II Annual Meeting Italian Malaria Network (IMN) and CIRM- Centro Interuniversitario Ricerca sulla Malaria, Università degli Studi di Milano.	
11) Membro di editorial board di rivista internazionale punti 1/incarico	0
12) Relazioni a congressi nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 5	0
13) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, fino ad un massimo di punti 2	0
14) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali, fino ad un massimo di punti 2	0
15) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale punti 1/incarico	1
Referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali recensite da Scopus e/o WOS: Insect Molecular Biology, Journal of Insect Physiology, Biomolecules, Cellular Physiology and Biochemistry, International Journal of Molecular Sciences, Oncotarget, Sensors, Nutrients.	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1) Per articolo/review su riviste internazionali		
Pubblicazione N. 1- anno 2018. Lavoro su rivista Q1. Ultimo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 2- anno 2016. Lavoro su rivista Q2. In collaborazione, con criteri di originalità ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.25
Pubblicazione N. 3- anno 2016. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Review	1.75
Pubblicazione N. 4- anno 2015. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 5 anno 2012. Lavoro su rivista Q1. Ultimo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 6 anno 2011. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 7 anno 2010. Lavoro su rivista Q2. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.25
Pubblicazione N. 8 anno 2009. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 9 anno 2008. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Review	1.75
Pubblicazione N. 10 anno 2007. Lavoro su rivista Q1. Primo	Articolo	2.25

autore, con criteri di originalità e congruente al settore.		
Pubblicazione N. 11 anno 2007. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 12 anno 2006. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 13 anno 2004. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 14 anno 2004. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 15 anno 2003. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 16 anno 2002. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 17 anno 2000. Lavoro su rivista Q2. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.25
Pubblicazione N. 18 anno 1999. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 19 anno 1998. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità ben citato e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 20 anno 1997. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità ben citato e congruente al settore.	Articolo	2.25
3) Per consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione		3
La Dott.ssa Castagna ha pubblicato 31 lavori su riviste internazionali peer/reviewed con IF totale di 136,29 e IF medio di 3,79. Le pubblicazioni sono stati citate 540 volte (Scopus) e l'H-index (Scopus) è pari a 12. Dalle 20 pubblicazioni selezionate risulta un IF totale di 80,24 e IF medio di 4,01. La percentuale di primo, ultimo e corresponding Author è pari a 35%.		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
- Componente degli organi di governo punti 2/incarico	0
- Componente Nucleo di valutazione punti 1/incarico	0
- Membro di collegio didattico/corso di studio/dottorato punti 0,5/incarico	1
Dal 2018 membro del Collegio Docenti del Dottorato in Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano. Dal 2013 al 2017 membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano	
- Attività gestionale dipartimentale punti 0,5/incarico	0
- Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità,	2

ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti punti 1/incarico	
Dal 2016 referente AQ per il Corso di laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco Nel 2013 membro della commissione del riesame per il riordino dei corsi di Laurea triennale in Biotecnologie Farmaceutiche e di Laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco.	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>75 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and the initials 'EG'.

**Nome e Cognome: Marina Montagnani Marelli**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) 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	11
<p>A.A. 2005-2006 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2006-2007 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2007-2008 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2008-2009 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2009-2010 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2010-2011 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2011-2012 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica e Fisiologia della Nutrizione (4 CFU) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2013-2014 Titolare per affidamento dell'insegnamento di Esigenze nutrizionali nel corso della vita e aspetti patologici della nutrizione (5 CFU), per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2016-2017 Titolare per affidamento del modulo di Fisiologia (6 CFU) dell'insegnamento di "Anatomia umana e Fisiologia" per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2017-2018 Titolare per affidamento del modulo di Fisiologia (6 CFU) dell'insegnamento di "Anatomia umana e Fisiologia" per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>A.A. 2018-2019 Titolare per affidamento del modulo di Fisiologia (6 CFU) dell'insegnamento di "Anatomia umana e Fisiologia" per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano</p>	
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 3	3
<p>Dall'A.A. 2004 all'A.A. 2018 Docente ufficiale nel Corso di perfezionamento in "Nutrizione e Benessere" attivato dalla Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano.</p> <p>03-05-2017 Seminario all'interno della giornata di Didattica Integrativa del Dottorato di Ricerca in "Ricerca Biomedica Integrata" dell'Università degli Studi di Milano, corso "Approcci in vitro e in vivo per lo studio della cellula tumorale". Titolo della lezione: "Meccanismi di morte canonici e non canonici: Coinvolgimento di ER stress".</p> <p>14-06-2018 Seminario all'interno della giornata di Didattica Integrativa del Dottorato di Ricerca in "Ricerca Biomedica Integrata" dell'Università degli Studi di Milano, corso "</p>	

Approcci in vitro e in vivo per lo studio della cellula tumorale". Titolo della lezione: "Meccanismi di morte canonici e non canonici: Coinvolgimento di ER stress".	
4) 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	3
57 tesi di lauree a ciclo unico 3 elaborati triennali	
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	1
A.A. 2016-2017 Docente Tutor del primo anno del corso di Laurea in Chimica Tecnologia Farmaceutiche (CTF) della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano Dal A.A. 2017-2018 ad oggi Docente Tutor del secondo anno del corso di Laurea in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano.	
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2	0
7) Seminari fino ad un massimo di punti 3	0,5
Giugno 2019 Seminario su invito presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano, 10-giugno 2019, ospite della dott.ssa Ester Zito Titolo della presentazione: "Ruolo dell'ER stress nell'attività antitumorale di composti naturali: effetti $\delta$ -tocotrienolo nel melanoma e nel tumore prostatico".	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>18,5</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo / Internazionale fino ad un massimo di punti 6	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale punti 4/progetto	0
3) Coordinatore locale PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3/progetto	
4) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) punti 3/progetto	6
Murst 2000 Responsabile di un progetto di ricerca Murst per giovani ricercatori dal titolo "Ruolo del recettore orfano nucleare ROR alpha nel controllo della crescita e della progressione del tumore prostatico. FFABR 2017 Titolare della sovvenzione destinata a finanziare le attività di base e di ricerca	
5) Partecipante a progetti di ricerca Europei/internazionali/nazionali fino ad un massimo di punti 1/progetto	4
Cariplo 2004 Collaboratore del progetto di ricerca "Trascrittomica del processo invasivo e metastatico dei tumori in risposta a fattori endogeni" in collaborazione con il laboratorio di Biologia e Terapia delle Metastasi, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Bergamo. FIRST 2007 Collaboratore al progetto "Studio del meccanismo d'azione alla base del comportamento antimigratorio della clusterina nucleare (n-Clu) in cellule di prostata umana normale e tumorale". PRIN 2007 Collaboratore al progetto "Estrogeni, recettori steroidei e carcinoma prostatico: modulazione dei meccanismi biomolecolari coinvolti nella progressione e metastatizzazione del tumore". PRIN 2010-2011 Collaboratore ad un progetto dal titolo: Tumore, cellule staminali/progenitrici e microambiente tumorale: nuovi bersagli terapeutici. Fondazione Banca del Monte di Lombardia 2012 Collaboratore al progetto di ricerca: "Basi molecolari per lo sviluppo di strategie chemiopreventive e terapeutiche nel melanoma: recettore estrogenico beta, epigenetica e tocotrienoli Fondazione Banca del Monte di Lombardia 2014 Collaboratore al progetto di ricerca:"	

Basi molecolari per lo sviluppo di strategie chemiopreventive e terapeutiche nel melanoma: recettore estrogenico beta, epigenetica e tocotrienoli PRIN 2015 Collaboratore ad un progetto dal titolo: Useful experimental models for dissecting the molecular links between cancer development/progression and the obesity epidemic. (coordinatore scientifico Sebastiano Andò e responsabile scientifico Patrizia Limonta) Fondazione Banca del Monte di Lombardia 2017 Collaboratore al progetto di ricerca: "Tumori prostatici indolenti, invasivi e metastatici resistenti alla chemioterapia e al trattamento farmacologico"	
6) Presidenza società scientifica internazionale punti 1/incarico	0
7) Editor in chief di rivista internazionale punti 2/incarico	0
8) Organizzazione di convegno internazionale punti 1/incarico	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off punti 1/incarico	1
23-06-2016 Inventor Patent N° WO2016097036 (European Patent Office): "Estrogen receptor ligand for use in treating melanoma" insieme alla Prof.ssa Roberta Manuela Moretti e alla Prof.ssa Patrizia Limonta.	
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale punti 1/incarico	0
11) Membro di editorial board di rivista internazionale punti 1/incarico	0
12) Relazioni a congressi nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 5	3
Relatore al 5th European Congress of Endocrinology, 9-13 June 2001 Turin-Italy. Titolo della presentazione: "Luteinizing Hormone-Releasing Hormone agonists reduce the metastatic potential of prostate cancer cells". Settembre 2005 Relatore al 56° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Palermo 27-30 settembre 2005 Titolo della presentazione: "Expression of the neuropeptide GnRH-II and its receptor in human prostate cancer cells: effects on cell proliferation". Novembre 2006 Relatore al VIII Congresso Nazionale della Società di Urologia Nuova (SUN), Firenze 5-7 novembre 2006 Titolo della presentazione: "Targets molecolari nella progressione dei tumori prostatici: recettori per il GnRH". Novembre 2008 Relatore al VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS), Roma 24-26 novembre 2008 Titolo della presentazione: "Gonadotropin-releasing hormone-II (GnRH-II) inhibits prostate cancer cell proliferation through activation of the type-I GnRH receptor". Settembre 2009 Relatore al 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia, Siena 23-25 settembre 2009 Titolo della presentazione: "Role of ERβ in the migratory behaviour of prostate cancer cells". Febbraio 2011 Relatore al 10th International Symposium on GnRH- The hypothalamic pituitary-gonadal axis in cancer and reproduction, February 6-8, 2011 Salzburg, Austria Titolo della presentazione: "Gonadotropin-Releasing Hormone agonists sensitize prostate cancer cells to drug-induced apoptosis".	
13) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, fino ad un massimo di punti 2	0,5
2016 Vincitrice del premio "Professionista della Nutrizione" nel corso della X edizione di NutriMi per il poster "Antitumor activity of vitamin E isoform delta-tocotrienol on human melanoma cells: in vitro and in vivo evaluation". 21/22 aprile, Fondazione Stelline, Milano.	
14) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali, fino ad un massimo di punti 2	1
2013 Revisore Cineca per la valutazione di progetti PRIN 2012 (preselezione).	
15) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale punti 1/incarico	1
Referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali recensite da Scopus e/o WOS: Clinical Cancer Drugs, Current Cancer Drugs, Journal of Endocrinological	

Investigation, Journal of Pharmacological Reports, Molecular Biology Reports, Oncotarget, Seminars in cancer biology	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>16,5</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1) Per articolo/review su riviste internazionali		
Pubblicazione N. 1- anno 1996. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 2- anno 1999. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 3- anno 2000. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 4- anno 2002. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 5 anno 2004. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 6 anno 2006. Lavoro su rivista Q2. Primo autore, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 7 anno 2006. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Review	2.25
Pubblicazione N. 8 anno 2007. Lavoro su rivista Q2. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 9 anno 2008. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità, ben citato e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 10 anno 2009. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 11 anno 2007. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 12 anno 2012. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità, ben citato, ad elevato IF e congruente al settore.	Review	1.75
Pubblicazione N. 13 anno 2014. Lavoro su rivista Q1. In collaborazione, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 14 anno 2015. Lavoro su rivista Q2. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Articolo	1.75
Pubblicazione N. 15 anno 2016. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 16 anno 2016. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità, e congruente al settore.	Review	2.25
Pubblicazione N. 17 anno 2018. Lavoro su rivista Q1. In	Articolo	1.75

collaborazione, con criteri di originalità, e congruente al settore.		
Pubblicazione N. 18 anno 2019. Lavoro su rivista Q1. Primo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Review	2.25
Pubblicazione N. 19 anno 2019. Lavoro su rivista Q1. Ultimo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Articolo	2.25
Pubblicazione N. 20 anno 2019. Lavoro su rivista Q1. Ultimo autore, con criteri di originalità e congruente al settore.	Review	2.25
3) Per consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione		6,5
La Dott.ssa Montagnani Marelli ha pubblicato 55 lavori su riviste internazionali peer/reviewed con IF totale di 224,46 e IF medio di 4,156. Le pubblicazioni sono stati citate 1433 volte (Scopus) e l'H-index (Scopus) è pari a 22. Dalle 20 pubblicazioni selezionate risulta un IF totale di 98,132 e IF medio di 4,91. La percentuale di primo, ultimo e corresponding Author è pari a 65%.		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>46,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
- Componente degli organi di governo punti 2/incarico	0
- Componente Nucleo di valutazione punti 1/incarico	0
- Membro di collegio didattico/corso di studio/dottorato punti 0,5/incarico	1
Dal 2012 al 2013 Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, Università degli Studi di Milano. Dal 2013 ad oggi Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano. Dal 2018 ad oggi Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano.	
- Attività gestionale dipartimentale punti 0,5/incarico	0
- Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti punti 1/incarico	2
2018 ad oggi Componente della Commissione Paritetica del corso di Laurea in Farmacia della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano 2014 Membro della Commissione Giudicatrice per la valutazione delle domande della selezione per la copertura di un modulo di Informatica dell'insegnamento di "Fisica e informatica" del corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico -Tossicologiche dell'Ambiente (Selezione indetta con D.R. n. 16842 del 12-11-2014) dell'Università degli Studi di Milano	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 84,5</b>
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – Fisiologia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 – FIOLOGIA 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. 4217)-**

**RELAZIONE FINALE**

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

Prof. Alberto Battezzati, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mirko Baruscotti, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mariarita Galbiati, Associato presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno Lunedì 25 novembre 2019 alle ore 17.00 presso il DeFENS - Sala riunioni piano terra, Via Colombo 60 - 20133 Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Mirko Baruscotti e del Segretario nella persona del prof. Mariarita Galbiati.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha 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 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 25-11-2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati 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) Michela Castagna
- 2) Marina Montagnani Marelli

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 nella 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 i candidati Castagna Michela e Montagnani Marelli Marina quali candidati qualificati a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

- la Candidata Castagna Michela dimostra una produzione scientifica coerente nell'ambito del settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha presentato 20 pubblicazioni prevalentemente in riviste appartenenti al primo quartile di riferimento, con primo od ultimo nome nel 35% dei casi. La produzione scientifica totale risulta essere adeguata per consistenza complessiva e per continuità temporale. La Candidata ha svolto una notevole attività didattica in corsi di laurea magistrali, triennali e post-laurea, in insegnamenti del settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La Candidata ha infine svolto attività tutoriale per studenti dei corsi di laurea seguendoli nella preparazione di numerose tesi sperimentali.
- la Candidata Montagnani Marelli Marina dimostra una produzione scientifica, sufficientemente coerente negli aspetti di ricerca di base dell'ambito del settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha presentato 20 pubblicazioni prevalentemente in riviste appartenenti al primo quartile di riferimento, con primo od ultimo nome nel 65% dei casi. Dal curriculum presentato si evince chiaramente una ampia produzione scientifica con pubblicazioni ben citate. La Candidata ha svolto una notevole attività didattica in corsi di laurea magistrali, triennali e post-laurea, in insegnamenti riconducibili al settore scientifico oggetto del bando. La Candidata ha infine svolto attività tutoriale per studenti dei corsi di laurea seguendoli nella preparazione di numerose tesi sperimentali.

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 25-11-2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25-11-2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Mirko Baruscotti

Prof. Alberto Battezzati

Prof. Mariarita Galbiati

M. Baruscotti  
Alberto Battezzati  
Mariarita Galbiati