

II/12

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 - FARMACOLOGIA,
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3214)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 1798/2016 del 17/06/2016 composta da:

Prof. Alberto Panerai, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Lucia Vicentini, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Nicoletta Brunello, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano Govoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Elisabetta Cerbai, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino, settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce al completo il giorno 18 luglio 2016 alle ore 10:00, 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 ricasazione 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. Alberto Panerai e del Segretario nella persona de Prof.ssa Nicoletta Brunello.

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

BALDASSARRE Damiano
CAMERA Marina
CHIESA Giulia Maria
CIANA Paolo
MOLTENI Raffaella



ROSSONI Giuseppe Battista
VIVIANI Barbara

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.

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/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia e il settore scientifico disciplinare BIO/14 - Farmacologia 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/14 - Farmacologia 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; 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) 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.

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/14 - Farmacologia 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;

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

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

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) "impact factor" totale;
- 3) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 4) 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 (a titolo puramente esemplificativo):

- Articoli su riviste (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

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



MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

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

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 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, magistrali, a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 7
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2
- 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 8
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di 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 3

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

- sino ad un massimo di punti 45 per articoli su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 7,5 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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 1,5
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 0,5
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4
- 6) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 8) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 0,5
- 9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5
- 10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0.5
- 11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5
- 12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 0.5
- 13) Attività di ricerca commissionata da enti esterni fino ad un massimo di punti 1



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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 1
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1
- Deleghe dipartimentali 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/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

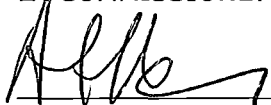
La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 27 luglio 2016 ora 10:00 per via telematica

La seduta è tolta alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 18 luglio 2016

LA COMMISSIONE:



Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa. Lucia Vicentini

Prof.ssa Nicoletta Brunello

Prof. Stefano Govoni

Prof.ssa Elisabetta Cerbai

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 – FARMACOLOGIA,
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3214)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 1798/2016 del 17/06/2016 composta da:

Prof. Alberto Panerai, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Lucia Vicentini, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Nicoletta Brunello, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano Govoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Elisabetta Cerbai, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino, settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce al completo il giorno 27 luglio 2016 alle ore 10:00, 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.

Il Presidente comunica ai componenti della Commissione la rinuncia a partecipare alla presente procedura dei seguenti candidati:

BALDASSARRE Damiano
CAMERA Marina
CHIESA Giulia Maria
CIANA Paolo
VIVIANI Barbara

Pertanto la Commissione in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare procede alla valutazione analitica dei titoli dei seguenti candidati:

MOLTENI Raffaella
ROSSONI Giuseppe Battista

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (**allegato 1** al verbale n. 2), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi



attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

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

"La Candidata dimostra una continuità e coerenza nel tempo della attività scientifica che si evince dal curriculum ed è testimoniata dalle pubblicazioni presentate, tutte di alto livello e con elevato numero di citazioni. A questo si aggiungono una certificata attività didattica sia nelle lauree triennali e magistrali che nelle scuole di specializzazione e dottorato; l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea e dottorato; la capacità di attrarre fondi su base competitiva.

Dall'analisi delle pubblicazioni e del curriculum appare infine evidente la continua progressione della candidata, accentuatasi negli ultimi anni, che permette di prevedere un suo positivo apporto scientifico, didattico e organizzativo negli anni a venire."

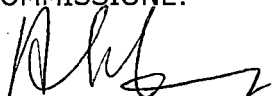
La Commissione si riconvoca per il giorno 27 luglio 2016 alle ore ~~12:30~~ Per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore ~~12:00~~

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 27 luglio 2016

LA COMMISSIONE:



Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa. Lucia Vicentini

Prof.ssa Nicoletta Brunello

Prof. Stefano Govoni

Prof.ssa Elisabetta Cerbai

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 - FARMACOLOGIA,
 FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
 BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE
 E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
 DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N. 3214)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome RAFFAELLA MOLTENI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 7 (0,5 punto per ogni corso/anno)	4
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 (0,5 punto per ogni attività)	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2 (0,5 punto per ogni corso/anno)	0,5
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 8 (0,2 per ogni tesi/elaborato sperimentale; 0,5 per tesi di dottorato/specializzazione)	8
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 (1 punto/anno)	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3 (1 punto per ogni dottorando)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15,5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4 (1,5 punto se coordinatore per progetto; 0,2 se partecipante per progetto)	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2 (1 punto per progetto)	0
3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 1,5 (0.5 per progetto)	0
4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 0,5 (0.25 per progetto)	0
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 (0.5 per progetto come coordinatore, 0,25 per ogni progetto come partner)	0,5
6) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
7) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
8) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 0,5	0
9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0,5
11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 0.5	0,5
13) Attività di ricerca commissionata da enti esterni fino ad un massimo di punti 1	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
Pubblicazione n. 1 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 2 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,5
Pubblicazione n. 3 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,8
Pubblicazione n. 4 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,5
Pubblicazione n. 5 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,8
Pubblicazione n. 6 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 7 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 8 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,8
Pubblicazione n. 9 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 10 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 11 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 12 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,9
Pubblicazione n. 13 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,8
Pubblicazione n. 14 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 15 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 16 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 17 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 18 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,5
Pubblicazione n. 19 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 20 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 21 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 22 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 23 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 24 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 25 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Sino ad un massimo di punti 7.5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni)		7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38,2

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
---	--------------

(Punteggio massimo attribuibile 5)	
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 1	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0
Deleghe dipartimentali fino ad un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 56,70
-------------------------	--------------------



Elenco delle pubblicazioni presentate dalla Dott.ssa Raffaella Molteni in allegato alla domanda di ammissione per la procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia-, (settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia) presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Codice concorso 3214.

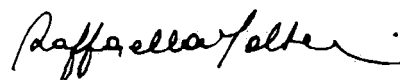
1. Riva M.A., Molteni R., Lovati E., Fumagalli F. and Racagni G.
Cyclic AMP dependent regulation of FGF-2 mRNA levels in rat cortical astrocytes: comparison with FGF-1 and CNTF.
Molecular Pharmacology. 49: 699-706 (1996). ISSN: 0026-895X
Impact Factor: 6.104; Citazioni: 46
2. Riva M.A., Molteni R., Tascedda F., Massironi A. and Racagni G.
Selective modulation of fibroblast growth factor-2 expression in the rat brain by atypical antipsychotic clozapine.
Neuropharmacology. 38: 1075-1082 (1999). ISSN: 0028-3908
Impact Factor: 4.176; Citazioni: 32
3. Molteni R., Lipska B.K., Weinberger D.R., Racagni G. and Riva M.A.
Developmental and stress-related changes of neurotrophic factor gene expression in an animal model of schizophrenia.
Molecular Psychiatry. 6: 285-292 (2001). ISSN: 1359-4184
Impact factor: 6.250; Citazioni: 58
4. Roceri M., Molteni R., Fumagalli F., Racagni G., Corsini G.U., Maggio R. and Riva M.A.
Stimulatory role of dopamine on FGF-2 expression in rat striatum.
Journal of Neurochemistry. 76: 990-997 (2001). ISSN: 0022-3042
Impact Factor: 4.834; Citazioni: 40
5. Molteni R., Fumagalli F., Magnaghi V., Roceri M., Gennarelli M., Racagni G., Melcangi R.C. and Riva M.A.
Modulation of fibroblast growth factor-2 by stress and corticosteroids: from developmental events to adult brain plasticity.
Brain Research Reviews. 37: 249-258 (2001). ISSN: 0165-0173
Impact Factor: 7.720; Citazioni: 72
6. Molteni R., Barnard R.J., Ying Z., Roberts C.K. and Gómez-Pinilla F.
A high-fat, refined sugar diet reduces hippocampal brain-derived neurotrophic factor, neuronal plasticity, and learning.
Neuroscience. 112(4): 803-814 (2002). ISSN: 0306-4522
Impact Factor: 3.457; Citazioni: 316
7. Molteni R., Ying Z. and Gómez-Pinilla F.
Differential effects of acute and chronic exercise on plasticity-related genes in the rat hippocampus revealed by microarray.
European Journal of Neuroscience. 16(6): 1107-1116 (2002). ISSN: 0953-816X
Impact Factor: 4.163; Citazioni: 240
8. Molteni R., Zheng JQ., Ying Z., Gomez-Pinilla F. and Twiss J.L.
Voluntary exercise increases axonal regeneration from sensory neurons.
Proc Natl Acad Sci USA. 101(22): 8473-8478 (2004). ISSN: 0027-8424
Impact Factor: 10.452; Citazioni: 76
9. *Fumagalli F., *Molteni R., Calabrese F., Frasca A., Racagni G. and Riva M.A.
Chronic fluoxetine administration inhibits extracellular signal-regulated kinase 1/2 phosphorylation in rat brain.
Journal of Neurochemistry. 93(6): 1551-1560 (2005). ISSN: 0022-3042
Impact Factor: 4.604; Citazioni: 79
*I primi due autori hanno contribuito in eguale misura a questo lavoro.



10. Riva M.A., **Molteni R.**, Bedogni F., Racagni G. and Fumagalli F.
Emerging role of the FGF system in psychiatric disorders.
Trends in Pharmacological Sciences. 26(5): 228-31 (2005). ISSN: 0165-6147
Impact Factor: 10.372; Citazioni: 34
11. **Molteni R.**, Calabrese F., Bedogni F., Tongiorgi E., Fumagalli F. Racagni G. and Riva M.A.
Chronic treatment with fluoxetine up-regulates cellular BDNF mRNA expression in rat dopaminergic regions.
International Journal of Neuropsychopharmacology. 9(3): 307-317 (2006). ISSN: 1461-1457
Impact Factor: 5.184; Citazioni: 58
12. Calabrese F., **Molteni R.**, Maj P.F., Cattaneo A., Gennarelli M., Racagni G. and Riva M.A.
Chronic duloxetine treatment induces specific changes in the expression of BDNF transcripts and in the subcellular localization of the neurotrophin protein.
Neuropsychopharmacology. 32(11): 2351-9 (2007). ISSN: 0893-133X
Impact Factor: 6.157; Citazioni: 80
13. **Molteni R.**, Calabrese F., Cattaneo A., Gennarelli M., Racagni G. and Riva M.A.
Acute stress responsiveness of the neurotrophin BDNF in the rat hippocampus is modulated by chronic treatment with the antidepressant duloxetine.
Neuropsychopharmacology. 34(6): 1523-1532 (2009). ISSN: 0893-133X
Impact Factor: 6.993; Citazioni: 56
14. **Molteni R.**, Calabrese F., Maj P.F., Jocelien D.A., Racagni G., Ellenbroek B.A. and Riva M.A.
Altered expression and modulation of activity-regulated cytoskeletal associated protein (Arc) in serotonin transporter knockout rats.
European Neuropsychopharmacology. 19(12): 898-904 (2009). ISSN: 0924-977X
Impact Factor: 3.684; Citazioni: 16
15. **Molteni R.**, Calabrese F., Racagni G., Fumagalli F. and Riva M.A.
Antipsychotic drug actions on gene modulation and signaling mechanisms.
Pharmacology & Therapeutics. 124(1): 74-85 (2009). ISSN: 0163-7258
Impact Factor: 8.897; Citazioni: 49
16. **Molteni R.**, Calabrese F., Chourbaji S., Brandwein C., Racagni G., Gass P. and Riva M.A.
Depression-prone mice with reduced glucocorticoid receptor expression display an altered stress-dependent regulation of brain-derived neurotrophic factor and activity-regulated cytoskeleton associated protein.
Journal of Psychopharmacology. 24(4): 595-603 (2010). ISSN: 0269-8811
Impact Factor: 3.801; Citazioni: 22
17. **Molteni R.**, Cattaneo A., Calabrese F., Macchi F., Olivier J.D., Racagni G., Ellenbroek B.A., Gennarelli M. and Riva M.A.
Reduced function of the serotonin transporter is associated with decreased expression of BDNF in rodents as well as in humans.
Neurobiology of Disease. 37(3): 747-755 (2010). ISSN: 0969-9961
Impact Factor: 5.121; Citazioni: 48
18. Calabrese F., **Molteni R.**, Cattaneo A., Macchi F., Racagni G., Gennarelli M., Ellenbroek B.A. and Riva M.A.
Long-Term duloxetine treatment normalizes altered brain-derived neurotrophic factor expression in serotonin transporter knockout rats through the modulation of specific neurotrophin isoforms.
Molecular Pharmacology. 77(5): 846-853 (2010). ISSN: 0026-895X
Impact Factor: 4.725; Citazioni: 37

19. Calabrese F., **Molteni R.** and Riva M.A.
Antistress properties of antidepressant drugs and their clinical implications.
Pharmacology & Therapeutics, 132(1): 39-56 (2011). ISSN: 0163-7258
Impact Factor: **8.562**; Citazioni: **22**
20. **Molteni R.**, Macchi F., Zecchillo C., Dell'Agli M., Colombo E., Calabrese F., Guidotti G., Racagni G. and Riva M.A.
Modulation of the inflammatory response in rats chronically treated with the antidepressant agomelatine.
European Neuropsychopharmacology. 23(11): 1645-55 (2013). ISSN: 0924-977X
Impact Factor: **5.395**; Citazioni: **10**
21. Anacker C., Cattaneo A., Musaelyan K., Zunszain P.A., Horowitz M., **Molteni R.**, Luoni A., Calabrese F., Tansey K., Gennarelli M., Thuret S., Price J., Uher F., Riva M.A. and Pariante C.M.
Role for the kinase SGK1 in stress, depression, and glucocorticoid effects on hippocampal neurogenesis.
Proc Natl Acad Sci USA. 110(21): 8708-13 (2013). ISSN: 0027-8424
Impact Factor: **9.809**; Citazioni: **37**
22. Macchi F, Homberg J.R., Calabrese F., Zecchillo C., Racagni G., Riva M.A., **Molteni R.**
Altered inflammatory responsiveness in serotonin transporter mutant rats.
Journal of Neuroinflammation. 19(10): 116 (2013). ISSN: 1742-2094
Impact Factor: **4.902**; Citazioni: **6**
23. Calabrese F., Rossetti A.C., Racagni G., Gass P., Riva M.A., **Molteni R.**
Brain-derived neurotrophic factor: a bridge between inflammation and neuroplasticity.
Frontiers in Cellular Neuroscience. 8: 430 (2014). ISSN: 1662-5102
Impact Factor: **4.289**; Citazioni: **18**
24. Rossetti A.C., Papp M., Gruca P., Paladini M.S., Racagni G., Riva M.A. and **Molteni R.**
Stress-induced anhedonia is associated with the activation of the inflammatory system in the rat brain: restorative effect of pharmacological intervention.
Pharmacological Research. 103: 1-12 (2016). ISSN: 1043-6618
Impact Factor: **4.408**; Citazioni: **1**
25. **Molteni R.**, Rossetti A.C., Savino E., Racagni G., Riva M.A. and Calabrese F.
Chronic mild stress modulates activity-dependent transcription of BDNF in rat hippocampal slices
Neural Plasticity. Volume 2016, Article ID 2592319 (2016). ISSN: 2090-5904
Impact Factor: **3.502**; Citazioni: **0**

Milano, 26 Aprile 2016



FIRMA



Nome e Cognome GIUSEPPE BATTISTA ROSSONI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 7 (0,5 punto per ogni corso/anno)	7
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 (0,5 punto per ogni attività)	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2 (0,5 punto per ogni corso/anno)	0,5
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 8 (0,2 per ogni tesi/elaborato sperimentale; 0,5 per tesi di dottorato/specializzazione)	8
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 (1 punto/anno)	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3 (1 punto per ogni dottorando)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17,5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4 (1,5 punto se coordinatore per progetto; 0,2 se partecipante per progetto)	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2 (1 punto per progetto)	0
3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 1,5 (0.5 per progetto)	0
4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 0,5 (0.25 per progetto)	0,25
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 (0.5 per progetto come coordinatore, 0,25 per ogni progetto come partner)	0,5
6) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
7) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
8) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 0,5	0,5
9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
10) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
11) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 0.5	0,5
13) Attività di ricerca commissionata da enti esterni fino ad un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,75

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
Pubblicazione n. 1 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,5
Pubblicazione n. 2 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 3 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,9
Pubblicazione n. 4 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 5 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7



Pubblicazione n. 6 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 7 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 8 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 9 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 10 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 11 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 12 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 13 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 14 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,9
Pubblicazione n. 15 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 16 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Pubblicazione n. 17 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 18 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 19 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,5
Pubblicazione n. 20 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 21 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 22 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,6
Pubblicazione n. 23 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,9
Pubblicazione n. 24 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 25 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 2.1)	Articoli su riviste internazionali	1,4
Sino ad un massimo di punti 7.5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni)		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (Punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 1	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0
Deleghe dipartimentali fino ad un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 52,25
-------------------------	--------------------

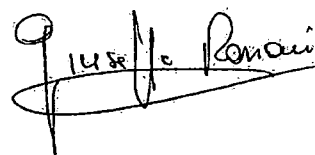


DR. ROSSONI GIUSEPPE BATTISTA

**ELENCO DELLE 25 PUBBLICAZIONI
SCELTE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA**

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale **05/G1 -Farmacologia , Farmacologia Clinica e Farmacognosia** (settore scientifico-disciplinare **BIO/14 - Farmacologia**) presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale ,
Codice concorso 3214

Treviglio(BG), 26 Aprile 2016



Dr. Giuseppe Battista Rossoni



ELENCO DELLE 25 PUBBLICAZIONI SCELTE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA

- 1) Aldini G., Orioli M., Rossoni G., Savi F., Braidotti P., Vistoli G., Yeum K.J., Negrisoli G., Carini M. The carbonyl scavenger carnosine ameliorates dyslipidemia and renal function in Zucker obese rats. *J. Cell. Mol. Med.* 2011; 15: 1339-1354.
I.F. : 4.125 Numero citazioni: 41
- 2) *Bolego C., *Rossoni G., Fadini G.P., Vegeto E., Pinna C., Albiero M., Boscaro E., Agostini C., Avogaro A., Gaion R.M., Cignarella A. Selective estrogen receptor- α agonist provides widespread heart and vascular protection with enhanced endothelial progenitor cell mobilization in the absence of uterotrophic action. *FASEB J.* 2010; 24: 2262-2272.
I.F. : 6.515 Numero citazioni: 16 *Bolego C. and *Rossoni G. *contributed equally to this paper
- 3) Sparatore A., Perrino E., Tazzari V., Giustarini D., Rossi R., Rossoni G., Erdman K., Schröder H., Del Soldato P. Pharmacological profile of a novel H₂S-releasing aspirin. *Free Radic. Biol. Med.* 2009; 46: 586-592.
I.F. : 6.081 Numero citazioni: 70
- 4) Rossoni G., Sparatore A., Tazzari V., Manfredi B., Del Soldato P., Berti F. The hydrogen sulphide-releasing derivative of diclofenac protects against ischaemia-reperfusion injury in the isolated rabbit heart. *Br. J. Pharmacol.* 2008; 153: 100-109.
I.F. : 4.902 Numero citazioni: 57
- 5) Guazzi M., Casali M., Berti F., Rossoni G., De Gennaro Colonna V., Guazzi M.D. Endothelium-mediated modulation of ergoreflex and improvement in exercise ventilation by acute sildenafil in heart failure patients. *Clin. Pharmacol. Ther.* 2008; 83: 336-341.
I.F. : 7.586 Numero citazioni: 29
- 6) Li L., Rossoni G., Sparatore A., Lee L.C., Del Soldato P., Moore P.K. Anti-inflammatory and gastrointestinal effects of a novel diclofenac derivative. *Free Radic. Biol. Med.* 2007; 42: 706-719.
I.F. : 4.813 Numero citazioni: 185
- 7) Rossoni G., Manfredi B., De Gennaro Colonna V., Berti M., Guazzi M, Berti F. Sildenafil reduces L-NAME-induced severe hypertension and worsening of myocardial ischaemia-reperfusion damage in the rat. *Br. J. Pharmacol.* 2007; 150: 567-576.
I.F. : 3.767 Numero citazioni: 35
- 8) Calabresi L., Gomaschi M., Rossoni G., Franceschini G. Synthetic high density lipoproteins for the treatment of myocardial ischemia/reperfusion injury. *Pharmacol. Therapeut.* 2006; 111: 836-854.
I.F. : 8.657 Numero citazioni: 17
- 9) De Gennaro Colonna V., Fioretti S., Rigamonti A., Bonomo S., Manfredi B., Muller E.E., Berti F., Rossoni G. Angiotensin II type 1 receptor antagonism improves endothelial vasodilator function in L-NAME-induced hypertensive rats by a kinin-dependent mechanism. *J. Hypertens.* 2006; 24: 95-102.
I.F. : 4.021 Numero citazioni: 12
- 10) Rossoni G., Manfredi B., Del Soldato P., Berti F. The nitric oxide-releasing naproxen derivative displays cardioprotection in perfused rabbit heart submitted to ischemia-reperfusion. *J. Pharmacol Exp. Ther.* 2004; 310: 555-562.
I.F. : 4.335 Numero citazioni: 24



- 11) **Rossoni G.**, Gomaraschi M., Berti F., Sirtori C.R., Franceschini G., Calabresi L. Synthetic high-density lipoproteins exert cardioprotective effects in myocardial ischemia/reperfusion injury. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 2004; 308: 79-84.
I.F. : 4.335 Numero citazioni: 33
- 12) **Rossoni G.**, Manfredi B., Cavalca V., Razzetti R., Bongrani S., Polvani G.L., Berti F. The aminotetraline derivative (+/-)-(R,S)-5,6-dihydroxy-2-methylamino-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalene hydrochloride (CHF-1024) displays cardioprotection in postischemic ventricular dysfunction of the rat heart. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 2003; 307: 633-639.
I.F. : 4.337 Numero citazioni: 6
- 13) Torsello A., Bresciani E., **Rossoni G.**, Avallone R., Tulipano G., Cocchi D., Bulgarelli I., Deghenghi R., Berti F., Locatelli V. Ghrelin plays a minor role in the physiological control of cardiac function in the rat. *Endocrinology* 2003; 144:1787-1792.
I.F. : 5.063 Numero citazioni: 57
- 14) Calabresi L., **Rossoni G.**, Gomaraschi M., Sisto F., Berti F., Franceschini G. High density lipoproteins protect isolated rat hearts from ischemia-reperfusion injury by reducing cardiac tumor necrosis factor- α content and enhancing prostaglandins release. *Circ. Res.* 2003; 92:330-337.
I.F. : 10.117 Numero citazioni: 106
- 15) **Rossoni G.**, Manfredi B., Del Soldato P., Berti F. NCX 4016, a nitric oxide-releasing aspirin, modulates adrenergic vasoconstriction in the perfused rat tail artery. *Br. J. Pharmacol.* 2002; 137:229-236.
I.F. : 3.450 Numero citazioni: 9
- 16) **Rossoni G.**, Muscara M.N, Cirino G., Wallace J.L. Inhibition of cyclooxygenase-2 exacerbates ischaemia-induced myocardial dysfunction in the rabbit. *Br. J. Pharmacol.* 2002; 135:1540-1546.
I.F. : 3.450 Numero citazioni: 36
- 17) **Rossoni G.**, Manfredi B, De Gennaro Colonna V., Bernareggi M., Berti F. The nitroderivative of aspirin, NCX 4016, reduces infarct size caused by myocardial ischemia-reperfusion in the anaesthetized rat. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 2001; 297: 380-387.
I.F. : 3.555 Numero citazioni: 62
- 18) Sala A., **Rossoni G.**, Berti F., Buccellati C., Bonazzi A., Maclouf J., Folco G.C. Monoclonal anti CD-18 antibody prevents transcellular biosynthesis of cysteinyl leukotrienes in vitro and in vivo and protects against leukotriene-dependent increase in coronary vascular resistance and myocardial stiffness. *Circulation* 2000; 101: 1436-1440.
I.F. : 10.893 Numero citazioni: 22
- 19) Folco G.C., **Rossoni G.**, Buccellati C., Berti F., Maclouf J., Sala A. Leukotrienes in cardiovascular diseases. *Am. J. Resp. Crit. Care Med.* 2000; 161: S112-S116.
I.F. : 5.433 Numero citazioni: 37
- 20) Locatelli V., **Rossoni G.**, Schweiger F., Torsello A., De Gennaro Colonna V., Bernareggi M., Deghenghi R., Müller E.E., Berti F. Growth hormone-independent cardioprotective effects of hexarelin in the rat. *Endocrinology* 1999; 140: 4024-4031
I.F. : 5.365 Numero citazioni: 139
- 21) Scaglione F., **Rossoni G.** Comparative anti-inflammatory effects of roxithromycin, azithromycin and clarythromycin. *J. Antimicrob. Chemoth.* 1998; 41: 47-50.
I.F. : 2.563 Numero citazioni: 110



- 22) **Rossoni G.**, Sala A, Berti F., Testa T., Buccellati C., Molta C., Muller-Peddinghaus R., Maclouf J., Folco G.C. Myocardial protection by the leukotriene synthesis inhibitor Bay X1005: importance of transcellular biosynthesis of cysteinyl-leukotrienes. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 1996; 276: 335-341.
I.F. : 3.432 Numero citazioni: 60
- 23) Sala A, Aliev G.M., **Rossoni G.**, Berti F., Buccellati G., Burnstock G., Folco G.C., Maclouf J. Morphological and functional changes of coronary vasculature caused by transcellular biosynthesis of sulfidopeptide leukotrienes in isolated heart of rabbit. *Blood* 1996; 87: 1824-1832.
I.F. : 9.745 Numero citazioni: 57
- 24) Sala A., **Rossoni G.**, Buccellati C., Berti F., Folco G.C., Maclouf J. Formation of sulfidopeptide-leukotrienens by cell-cell interaction causes coronary vasoconstriction. *Br. J. Pharmacol.* 1993; 110: 1206-1212.
I.F. : 5.270 Numero citazioni: 51
- 25) **Rossoni G.**, Berti F., Buschi A., Villa L.M., Della Bella D. New data concerning the antianaphylactic and antihistaminic activity of nimesulide. *Drugs* 1993; 46: 22-28.
I.F. : 3.877 Numero citazioni: 18

RIEPILOGO DELLE 25 PUBBLICAZIONI SELEZIONATE	
I.F. cumulativo	135,707
I.F. medio	5,428
Citazioni totali	1293
Primo, secondo e ultimo autore	76 %





**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 – FARMACOLOGIA,
FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3214)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 1798/2016 del 17/06/2016 composta da:

Prof. Alberto Panerai, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Lucia Vicentini, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Nicoletta Brunello, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano Govoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Elisabetta Cerbai, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino, settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Firenze

si è riunita al completo nei giorni 18 e 27 luglio 2016, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alberto Panerai e del Segretario nella persona della Prof.ssa Nicoletta Brunello e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 17 agosto 2016.

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

- 1) BALDASSARRE Damiano
- 2) CAMERA Marina
- 3) CHIESA Giulia Maria
- 4) CIANA Paolo
- 5) MOLTENI Raffaella
- 6) ROSSONI Giuseppe Battista
- 7) VIVIANI Barbara

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, 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 27 luglio 2016 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente ha comunicato ai componenti della Commissione la rinuncia a partecipare alla presente procedura dei seguenti candidati:

BALDASSARRE Damiano
CAMERA Marina
CHIESA Giulia Maria
CIANA Paolo
VIVIANI Barbara

Pertanto la Commissione in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare ha proceduto alla valutazione analitica dei titoli dei seguenti candidati:

MOLTENI Raffaella
ROSSONI Giuseppe Battista

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 e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la candidata Raffaella Molteni quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

"La Candidata dimostra una continuità e coerenza nel tempo della attività scientifica che si evince dal curriculum ed è testimoniata dalle pubblicazioni presentate, tutte di alto livello e con elevato numero di citazioni. A questo si aggiungono una certificata attività didattica sia nelle lauree triennali e magistrali che nelle scuole di specializzazione e dottorato; l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea e dottorato; la capacità di attrarre fondi su base competitiva.

Dall'analisi delle pubblicazioni e del curriculum appare infine evidente la continua progressione della candidata, accentuatasi negli ultimi anni, che permette di prevedere un suo positivo apporto scientifico, didattico e organizzativo negli anni a venire."

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.

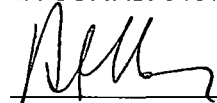


La Commissione termina i lavori alle ore ^{15⁰⁰} del giorno 27 luglio 2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 27 luglio 2016

LA COMMISSIONE:



Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa. Lucia Vicentini

Prof.ssa Nicoletta Brunello

Prof. Stefano Govoni

Prof.ssa Elisabetta Cerbai