

**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.  
3445)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 311/2017 del 25/01/2017 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. Giambattista Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Genova

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 28/03/2017 alle ore 09:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.




I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre 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 della Prof.ssa Nicoletta Brunello.

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

CAMERA MARINA

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di

W                  



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

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di 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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- 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, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

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

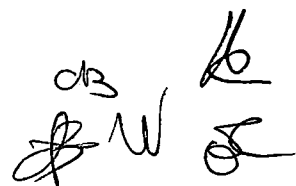
- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 7
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (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

**La lezione, che si svolgerà in lingua inglese, sarà valutata tenendo in considerazione:**

- 1) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione della lezione oggetto della procedura;
- 4) la conoscenza della lingua straniera.

**Il seminario scientifico, che si svolgerà in lingua inglese, sarà valutato tenendo in considerazione:**

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) il suo rigore logico e scientifico del seminario oggetto della procedura;
- 3) la conoscenza della lingua straniera.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

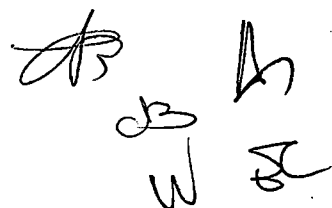
Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 04/04/2017 ore 09:00 Riunione Telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 06/04/2017 ore 13:00 Collegamento via skype (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 07/04/2017 ora 13:00 Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, aula Trabucchi, via Vanvitelli 32 - Milano (svolgimento prova orale)



La seduta è tolta alle ore 14:00

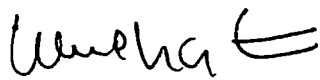
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 28 marzo 2017

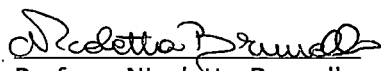
LA COMMISSIONE:



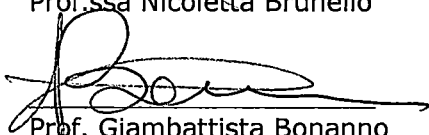
Prof. Alberto Panerai



Prof.ssa. Lucia Vicentini



Prof.ssa Nicoletta Brunello



Prof. Giambattista Bonanno



Prof.ssa Elisabetta Cerbai

**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.  
3445)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 311/2017 del 25/01/2017 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. Giambattista Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Genova

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 04/04/2017 alle ore 09:00, 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

SIRONI Luigi

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, 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, si precisa che non sono presenti pubblicazioni in collaborazione con i membri della Commissione.

W  
CSB AB SA

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Marina Camera ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico della candidata non è enucleabile e distinguibile e unanimemente delibera di non ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro:

Pubblicazione n. 7 dell'elenco delle pubblicazioni presentate per la valutazione

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

La Commissione predispose per la candidata un prospetto, allegato al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 2**), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, alle ore 13:00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 06/04/2017 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, via Vanvitelli 32 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 13:15

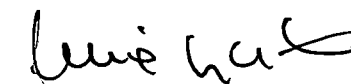
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 aprile 2017

LA COMMISSIONE:



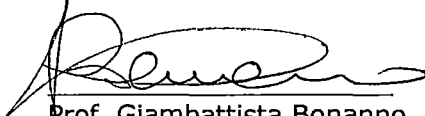
Prof. Alberto Panerai



Prof.ssa. Lucia Vicentini



Prof.ssa Nicoletta Brunello



Prof. Giambattista Bonanno



Prof.ssa Elisabetta Cerbai



**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
 FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO,  
 AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N. 3445)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome MARINA CAMERA**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
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)	4
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)	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 (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)	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>26</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
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)	1.5
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)	1,25
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	1
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	0,5
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
13) Attività di ricerca commissionata da enti esterni fino ad un massimo di punti 1	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5,25</b>

*Handwritten signatures and initials:*  
 CB ✓

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione n. 1 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 2 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 3 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 4 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,3
Pubblicazione n. 5 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 6 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,8
Pubblicazione n. 7 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0
Pubblicazione n. 8 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,5
Pubblicazione n. 9 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 10 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,8
Pubblicazione n. 11 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,3
Pubblicazione n. 12 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 13 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,5
Pubblicazione n. 14 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,3
Pubblicazione n. 15 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 16 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 17 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 18 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 19 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,8
Pubblicazione n. 20 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 21 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 22 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,3
Pubblicazione n. 23 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 24 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 25 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,3
Pubblicazione n. 26 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 27 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 28 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1

*[Handwritten signature]*  
CRB W

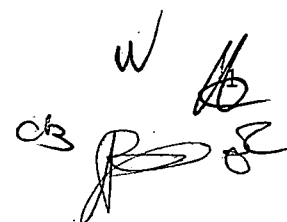
Pubblicazione n. 29 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	1,1
Pubblicazione n. 30 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
<b><i>Sino ad un massimo di punti 7.5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni)</i></b>		<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>32,9</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (Punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
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	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 64,15</b>
-------------------------	--------------------

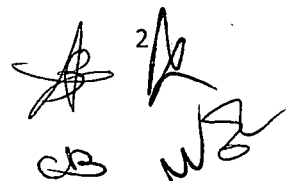
## Elenco delle pubblicazioni

1. Tremoli E, Camera M, Maderna P, Sironi L, Prati L, Colli S, Bernini F, Corsini A, Mussoni L. Increased synthesis of plasminogen activator inhibitor-1 by cultured human endothelial cells exposed to native and modified low density lipoproteins. A LDL receptor independent phenomenon. *Arteriosclerosis and Thrombosis* 1993; 13: 338-346.
2. Stragliotto E, Camera M, Postiglione A, Sirtori M, Di Minno G, Tremoli E. Functionally abnormal monocytes in hypercholesterolemia. *Arteriosclerosis and Thrombosis* 1993; 13: 944-50.
3. Colli S, Eligini S, Lalli M, Camera M, Paoletti R, Tremoli E. Vastatins inhibit tissue factor in cultured human macrophages. A novel mechanism of protection against atherothrombosis. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 1997; 17: 265-72.
4. Camera M, Giesen PL, Fallon J, Aufiero BM, Taubman M, Tremoli E, Nemerson Y. Cooperation between VEGF and TNF-alpha is necessary for exposure of active tissue factor on the surface of human endothelial cells. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 1999; 19: 531-7.
5. Tremoli E, Camera M, Toschi V, Colli S. Tissue factor in atherosclerosis. *Atherosclerosis* 1999; 144: 273-83.
6. Napoleone E, Di Santo A, Camera M, Tremoli E, Lorenzet R. Angiotensin-converting enzyme inhibitors downregulate tissue factor synthesis in monocytes. *Circulation Research* 2000; 86: 139-43.
7. Cortellaro M, Cofrancesco E, Arbustini E, Gabrielli L, Tremoli E. Systemic cause of unstable atherosclerotic plaques. Atorvastatin and Thrombogenicity of Carotid Atherosclerotic Plaque (ATROCAP) study group. *Lancet* 2000; 355: 1362-3.
8. Meroni PL, Raschi E, Testoni C, Tincani A, Balestrieri G, Molteni R, Khamashta MA, Tremoli E, Camera M. Statins prevent endothelial cell activation induced by antiphospholipid (anti-beta2-glycoprotein I) antibodies: effect on the proadhesive and proinflammatory phenotype. *Arthritis and Rheumatism* 2001; 44: 2870-8.

  
Handwritten signatures and initials, including 'W', 'AB', 'cb', and a large signature.

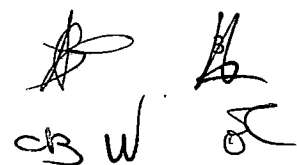
**Dott.ssa Marina Camera**  
*settore concorsuale 05/G1 - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia*  
**Codice concorso 3445**

9. Camera M, Toschi V, Comparato C, Baetta R, Rossi F, Fuortes M, Ezekowitz MD, Paoletti R, Tremoli E. Cholesterol-induced thrombogenicity of the vessel wall: inhibitory effect of fluvastatin. *Thrombosis and Haemostasis* 2002; 87: 748-55.
10. Baetta R, Camera M\*, Comparato C, Altana C, Ezekowitz MD, Tremoli E. Fluvastatin reduces tissue factor expression and macrophage accumulation in carotid lesions of cholesterol-fed rabbits in the absence of lipid lowering. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 2002; 22: 692-8. **\*Baetta e Camera hanno contribuito in uguale misura al lavoro.**
11. Cortellaro M, Cofrancesco E, Arbustini E, Rossi F, Negri A, Tremoli E, Gabrielli L, Camera M. Atorvastatin and thrombogenicity of the carotid atherosclerotic plaque: the ATROCAP study. *Thrombosis and Haemostasis* 2002; 88: 41-7.
12. Banfi C, Camera M\*, Giandomenico G, Toschi V, Arpaia M, Mussoni L, Tremoli E, Colli S. Vascular thrombogenicity induced by progressive LDL oxidation: protection by antioxidants. *Thrombosis and Haemostasis* 2003; 89: 544-53. **\*Banfi e Camera hanno contribuito in uguale misura al lavoro.**
13. Camera M, Frigerio M, Toschi V, Brambilla M, Rossi F, Cottell DC, Maderna P, Parolari A, Bonzi R, De Vincenti O, Tremoli E. Platelet activation induces cell-surface immunoreactive tissue factor expression, which is modulated differently by antiplatelet drugs. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 2003; 23: 1690-6.
14. Parolari A, Mussoni L, Frigerio M, Naliato M, Alamanni F, Galanti A, Fiore G, Veglia F, Tremoli E, Biglioli P, Camera M. Increased prothrombotic state lasting as long as one month after on-pump and off-pump coronary surgery. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2005; 130: 303-8.
15. Parolari A, Mussoni L, Frigerio M, Naliato M, Alamanni F, Polvani GL, Agrifoglio M, Veglia F, Tremoli E, Biglioli P, Camera M. The role of tissue factor and P-selectin in the procoagulant response that occurs in the first month after on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2005; 130: 1561-6.
16. Ballerio R, Brambilla M, Colnago D, Parolari A, Agrifoglio M, Camera M, Tremoli E, Mussoni L. Distinct roles for PAR1- and PAR2-mediated vasomotor modulation in human arterial and venous conduits. *Journal of Thrombosis and Haemostasis* 2007; 5: 174-80.
17. Parolari A, Camera M, Alamanni F, Naliato M, Polvani GL, Agrifoglio M, Brambilla M, Biancardi C, Mussoni L, Biglioli P, Tremoli E. Systemic inflammation after on-pump and off-pump coronary bypass surgery: a one-month follow-up. *The Annals of Thoracic Surgery* 2007; 84: 823-8.

  
Handwritten signatures and initials, including a large 'A' and 'B' and other illegible marks.

**Dott.ssa Marina Camera**  
*settore concorsuale 05/G1 - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia*  
**Codice concorso 3445**

18. Werba JP, Veglia F, Amato M, Baldassarre D, Massironi P, Meroni PL, Riboldi P, Tremoli E, Camera M. Patients with a history of stable or unstable coronary heart disease have different acute phase responses to an inflammatory stimulus. *Atherosclerosis* 2008; 196: 835-40.
19. Brambilla M, Camera M\*, Colnago D, Marenzi G, De Metrio M, Giesen PL, Balduini A, Veglia F, Gertow K, Biglioli P, Tremoli E. Tissue factor in patients with acute coronary syndromes: expression in platelets, leukocytes, and platelet-leukocyte aggregates. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 2008; 28: 947-53. **\*Brambilla e Camera hanno contribuito in ugual misura al lavoro.**
20. Gertow K, Amato M, Werba JP, Bianchi E, Parolari A, Colnago D, Brambilla M, Ravani A, Veglia F, Baldassarre D, Camera M, Tremoli E. Tissue factor gene promoter haplotype associates with carotid intima-media thickness in subjects in cardiovascular risk prevention. *Atherosclerosis* 2009; 207: 168-73.
21. Brambilla M, Parolari A, Camera M, Colli S, Eligini S, Centenaro C, Anselmo A, Alamanni F, Tremoli E. Effect of two doses of aspirin on thromboxane biosynthesis and platelet function in patients undergoing coronary surgery. *Thrombosis and Haemostasis* 2010; 103: 516-24.
22. Camera M, Brambilla M, Toschi V, Tremoli E. Tissue factor expression on platelets is a dynamic event. *Blood* 2010; 116: 5076-7.
23. Colombo G, Gertow K, Marenzi G, Brambilla M, De Metrio M, Tremoli E, Camera M. Gene expression profiling reveals multiple differences in platelets from patients with stable angina or non-ST elevation acute coronary syndrome. *Thrombosis Research* 2011; 128: 161-8.
24. Camera M, Brambilla M, Facchinetti L, Canzano P, Spirito R, Rossetti L, Saccu C, Di Minno MN, Tremoli E. Tissue factor and atherosclerosis: not only vessel wall-derived TF, but also platelet-associated TF. *Thrombosis Research* 2012; 129: 279-84.
25. Camera M, Brambilla M, Boselli D, Facchinetti L, Canzano P, Rossetti L, Toschi V, Tremoli E. Functionally active platelets do express Tissue Factor. *Blood* 2012; 119: 4339-41.
26. Greco CM, Camera M, Facchinetti L, Brambilla M, Pellegrino S, Gelmi ML, Tremoli E, Corsini A, Ferri N. Chemotactic effect of prorenin on human aortic smooth muscle cells: a novel function of the (pro)renin receptor. *Cardiovascular Research* 2012; 95: 366-74.
27. Capra V, Bäck M, Barbieri SS, Camera M, Tremoli E, Rovati GE. Eicosanoids and Their Drugs in Cardiovascular Diseases: Focus on Atherosclerosis and Stroke. *Med Res Rev.* 2013 Mar;33(2):364-438.



**Dott.ssa Marina Camera**  
*settore concorsuale 05/G1 - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia*  
**Codice concorso 3445**

28. Brambilla M, Facchinetti L, Canzano P, Rossetti L, Ferri N, Balduini A, Abbonante V, Boselli D, De Marco L, Di Minno MN, Toschi V, Corsini A, Tremoli E, Camera M. Human megakaryocytes confer tissue factor to a subset of shed platelets to stimulate thrombin generation. *Thromb Haemost.* 2015 Aug 31;114(3):579-92.

29. Camera M, Toschi V, Brambilla M, Lettino M, Rossetti L, Canzano P, Di Minno A, Tremoli E. The role of tissue factor in atherothrombosis and coronary artery disease: insights into platelet tissue factor. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis* 2015 Oct;41(7):737-46.

30. Manfredi AA, Baldini M, Camera M, Baldissera E, Brambilla M, Peretti G, Maseri A, Rovere-Querini P, Tremoli E, SabbadiniMG and Maugeri N. Anti-TNF $\alpha$  agents curb platelet thrombo-inflammation in patients with rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2016;75(8):1511-20

<b>IF totale</b>	<b>171</b>
<b>IF medio</b>	<b>5.7</b>
<b>Percentuale di 1°, 2° o ultimo autore</b>	<b>73%</b>

Milano, 7 Gennaio 2017

*Marina Camera*

*AB*  
*W*

**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.  
3445)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 311/2017 del 25/01/2017 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. Giambattista Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Genova

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 06/04/2017 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, via Vanvitelli 32 – Milano.

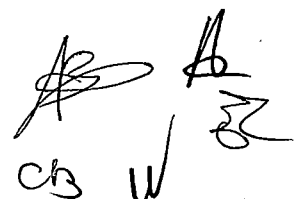
La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione della candidata, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Alla candidata verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione la candidata sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto della partecipazione di una sola candidata, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

**Gruppo A**

- 1) Farmaci antiaggreganti piastrinici/Antiplatelet drugs
- 2) Farmaci anticoagulanti/Anticoagulant drugs
- 3) Diabete e farmaci ipoglicemizzanti/Diabetes and hypoglycemic drugs



Handwritten signatures and initials of the commission members, including 'CB', 'W', and 'E'.



Si procede quindi all'appello della seguente candidata convocata.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 3**).

1) MARINA CAMERA

La candidata viene chiamata per la scelta.

Alle ore 13:10 entra la Dr.ssa Marina Camera e la Commissione gli propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n° 2 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento "Tissue factor and atherothrombosis: the contribution and pharmacological modulation of the megakaryocyte"-platelet axis".


Al termine della seduta, la Commissione si riconvoca per le ore 13:00 del giorno 07/04/2017 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, via Vanvitelli 32 - Milano per lo svolgimento della prova orale.


La seduta è tolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

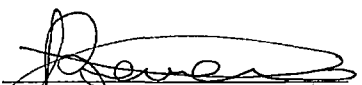
Milano, 6 aprile 2017

LA COMMISSIONE:

  
Prof. Alberto Panerai

  
Prof.ssa. Lucia Vicentini

  
Prof.ssa Nicoletta Brunello

  
Prof. Giambattista Bonanno

  
Prof.ssa Elisabetta Cerbai

**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.  
3445)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 311/2017 del 25/01/2017 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. Giambattista Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Genova

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 7/04/2017 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, aula Trabucchi, via Vanvitelli 32 - Milano.

Si procede quindi all'appello della candidata convocata.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 4**).

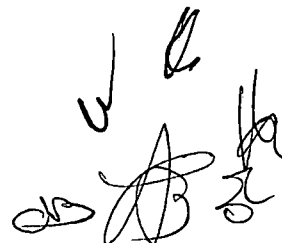
1) MARINA CAMERA

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese:

1) alle ore 13:15 viene chiamata la candidata Marina Camera la quale sostiene la lezione sul tema "Farmaci anticoagulanti/Anticoagulant drugs".

Successivamente alle ore 14:10, la candidata svolge il seminario scientifico sull'argomento "Tissue factor and atherothrombosis: the contribution and pharmacological modulation of the megakaryocyte"-platelet axis".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dalla candidata.



Terminate le prove orali della candidata, la Commissione riassume i punteggi attribuiti allo stesso, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
CAMERA MARINA	64,15	8	9	81,15

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata MARINA CAMERA quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

*"La Candidata dimostra continuità e coerenza nel tempo dell'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 che magistrali a ciclo unico; l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea e dottorato. Dall'esame del curriculum si evince inoltre come da tempo la Candidata abbia raggiunto una buona indipendenza sia scientifica, che nella capacità, molto ben testimoniata, di attrarre fondi per la ricerca.*

*La lezione è stata di ottimo livello e il seminario ha illustrato in modo esaustivo le più recenti ricerche dalla candidata.*

Al termine della seduta, la Commissione si riconvoca per le ore 14:50 del giorno 07/04/2017 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, aula Trabucchi, via Vanvitelli 32 - Milano per la stesura della relazione finale.

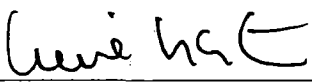
La seduta è tolta alle ore 14:40.

Letto, approvato e sottoscritto.


Milano, 7 aprile 2017

LA COMMISSIONE:

  
Prof. Alberto Panerai

  
Prof.ssa. Lucia Vicentini

  
Prof.ssa Nicoletta Brunello

  
Prof. Giambattista Bonanno

  
Prof.ssa Elisabetta Cerbai



**PROCEDURA SELETTIVA 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 BIO14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.  
3445)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 311/2017 del 25/01/2017 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. Giambattista Bonanno, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Genova

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 28/03/2017 e 04/04/2017, 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; in data 06/04/2017 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, via Vanvitelli 32 – Milano (i Professori Nicoletta Brunello, Elisabetta Cerbai e Giambattista Bonanno si collegano via skype); in data 07/04/2017 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, via Vanvitelli 32 – Milano.

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 25/04/2017.

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

BALDASSARRE Damiano

SIRONI Luigi

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

1) MARINA CAMERA

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'A. Panerai' and other initials like 'CB' and 'S'.

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, dell'attività gestionale, della lezione e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 04/04/2017, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, la Commissione si è riconvocata per il giorno 06/04/2017 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

E' risultata presente la seguente candidata:  
MARINA CAMERA

Alla candidata sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione la candidata ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 07/04/2017 alle ore 13:00, la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti alla candidata, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
CAMERA MARINA	64,15	8	9	81,15

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata MARINA CAMERA quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

*"La Candidata dimostra continuità e coerenza nel tempo dell'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 che magistrali a ciclo unico; l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea e dottorato. Dall'esame del curriculum si evince inoltre come da tempo la Candidata abbia*

*raggiunto una buona indipendenza sia scientifica, che nella capacità, molto ben testimoniata, di attrarre fondi per la ricerca.*

*La lezione è stata di ottimo livello e il seminario ha illustrato in modo esaustivo le più recenti ricerche dalla candidata.*

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 15:00 del giorno 07/04/2017.

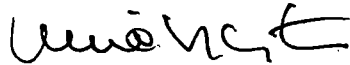
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 7 aprile 2017

LA COMMISSIONE:



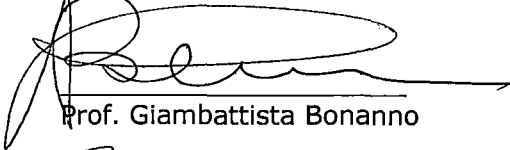
Prof. Alberto Panerai



Prof.ssa. Lucia Vicentini



Prof.ssa Nicoletta Brunello



Prof. Giambattista Bonanno



Prof.ssa Elisabetta Cerbai