

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3658)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof.ssa Laura Calabresi, 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. 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. Franco Bernini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Patrizia Hrelia, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Pier Luigi Canonico, 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 del Piemonte Orientale

si riunisce al completo il giorno 15/03/2018 alle ore 10:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricsuzione 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 della Prof.ssa Laura Calabresi.

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

CORSINI Emanuela

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non



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

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 ordinario 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;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Come previsto dal bando, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà anche 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 e rigore metodologico 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, ultimo o autore corrispondente nella lista degli autori;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica;

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

La Commissione potrà avvalersi anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

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

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

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli su riviste (con ISSN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

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

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

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

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 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: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

- 1) Attività di didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 20.
- 2) Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2.
- 3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (corsi di dottorato, master, corsi di perfezionamento) fino ad un massimo di punti 2.
- 4) Relatore di elaborati di laurea e di tesi di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3.
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

Sino ad un massimo di punti 40 per articoli su riviste internazionali.

Sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza, l'intensità e la continuità dell'intera produzione scientifica.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

- 1) Coordinatore di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 5.
- 2) Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 2,5.
- 3) Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati, fino ad un massimo di punti 3.
- 4) Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati fino ad un massimo di punti 1,5.
- 5) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1.
- 6) Organizzazione di convegni nazionali fino ad un massimo di punti 0,5.
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0,5.
- 8) Trasferimento tecnologico/spin off/brevetto fino ad un massimo di punti 1.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3.
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2.
- Preside di Facoltà o Presidente di Comitato di Direzione fino ad un massimo di punti 2.
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1.
- Coordinatore/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2.

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

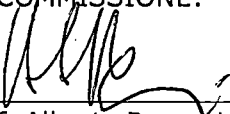
La Commissione decide di riconvocarsi telematicamente il giorno 22/03/2018 ora 10:00.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 15 marzo 2018

LA COMMISSIONE:



Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa Laura Calabresi

Prof. Franco Bernini

Prof.ssa Patrizia Hrelia

Prof. Pier Luigi Canonico

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3658)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof.ssa Laura Calabresi, 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. 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. Franco Bernini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Patrizia Hrelia, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Pier Luigi Canonico, 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 del Piemonte Orientale

si riunisce al completo il giorno 22/03/2018 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.

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

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate, la Commissione precisa che non risultano presenti pubblicazioni svolte in collaborazione con la candidata.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Emanuela Corsini ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

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 una scheda, allegata al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 2**), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità la candidata **EMANUELA CORSINI** 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 dalla sua produzione scientifica e dal suo H Index A questo si aggiungono una certificata attività didattica sia nelle lauree triennali che magistrali e l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea. Inoltre, dall'esame del curriculum emerge la capacità della candidata di attrarre sia finanziamenti su bandi competitivi che sviluppare progetti in collaborazione con partner industriali"


La Commissione si riconvoca per il giorno 22/03/2018 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, 22 marzo 2018

LA COMMISSIONE:



Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa Laura Calabresi

Prof. Franco Bernini

Prof.ssa Patrizia Hrelia

Prof. Pier Luigi Canonico

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3658)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome EMANUELA CORSINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività di didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 20	20
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2	0,5
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (corsi di dottorato, master, corsi di perfezionamento) fino ad un massimo di punti 2	1,5
Relatore di elaborati di laurea e di tesi di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 5	0
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 2,5	1,5
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati, fino ad un massimo di punti 3	0
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati fino ad un massimo di punti 1,5	1
Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0,5
Organizzazione di convegni nazionali fino ad un massimo di punti 0,5	0,25
Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0,5
Trasferimento tecnologico/spin off/brevetto fino ad un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,75

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
Pubblicazione n. 1 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 2 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 3 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste	0,65

	internazionali	
Pubblicazione n. 4 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 5 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,35
Pubblicazione n. 6 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 7 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 8 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,35
Pubblicazione n. 9 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 10 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 11 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 12 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 13 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 14 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 15 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 16 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
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	0,35
Pubblicazione n. 19 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 20 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 21 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 22 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65

	internazionali	
Pubblicazione n. 23 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 24 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 25 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 26 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 27 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 28 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 29 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 30 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 31 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 32 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 33 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 34 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,8
Pubblicazione n. 35 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 36 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 37 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 38 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 39 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 40 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		29,60

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2	0
Preside di Facoltà o Presidente di Comitato di Direzione fino ad un massimo di punti 2	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	58,35 PUNTI
-------------------------	--------------------

- 1) Buoso E, Galasso M, Ronfani M, Papale A, Galbiati V, Eberini I, Marinovich M, Racchi M, Corsini E. The scaffold protein RACK1 is a target of endocrine disrupting chemicals (EDCs) with important implication in immunity. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2017 Jun 15;325:37-47. doi: 10.1016/j.taap.2017.04.011. I.F. 3.847 Citazioni: 2 (Scopus)
- 2) Corsini E, Vecchi R, Marabini L, Fermo P, Becagli S, Bernardoni V, Caruso D, Corbella L, Dell'Acqua M, Galli CL, Lonati G, Ozgen S, Papale A, Signorini S, Tardivo R, Valli G, Marinovich M. The chemical composition of ultrafine particles and associated biological effects at an alpine town impacted by wood burning. *Sci Total Environ.* 2017 Feb 25. pii: S0048-9697(17)30373-X. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.02.125. I.F. 3.976 Citazioni: 3
- 3) Galbiati V, Papale A, Marinovich M, Gibbs S, Roggen E, Corsini E. Development of an in vitro method to estimate the sensitization induction level of contact allergens. *Toxicol Lett.* 2017 Feb 8. pii: S0378-4274(17)30047-4. doi: 10.1016/j.toxlet.2017.01.016. I.F. 3.522 Citazioni: 1
- 4) Goodson WH 3rd, Lowe L, Carpenter DD, Gilbertson M, Manaf Ali A, Lopez de Cerain Salsamendi A, Lasfar A, Carnero A, Azqueta A, Amedei A, Charles AK, Collins AR, Ward A, Salzberg AC, Colacci A, Olsen AK, Berg A, Barclay BJ, Zhou BP, Blanco-Aparicio C, Baglote CJ, Dong C, Mondello C, Hsu CW, Naus CC, Yedjou C, Curran CS, Laird DW, Koch DC, Carlin DJ, Felsner DW, Roy D, Brown DG, Rätovitski E, Ryan EP, Corsini E; et al. Assessing the carcinogenic potential of low-dose exposures to chemical mixtures in the environment: the challenge ahead. *Carcinogenesis.* 2015 Jun;36 Suppl 1:S254-96. doi: 10.1093/carcin/bgv039. I.F. 5.266 Citazioni: 53
- 5) Kravchenko J, Corsini E, Williams MA, Decker W, Manjili MH, Otsuki T, Singh N, Al-Mulla F, Al-Temaimi R, Amedei A, Colacci AM, Vaccari M, Mondello C, Scovassi AI, Raju J, Hamid RA, Memeo L, Forte S, Roy R, Woodrick J, Saleh HK, Ryan EP, Brown DG, Bisson WH, Lowe L, Lyerty HK. Chemical compounds from anthropogenic environment and immune evasion mechanisms: potential interactions. *Carcinogenesis.* 2015 Jun;36 Suppl 1:S111-27. doi: 10.1093/carcin/bgv033. I.F. 5.266 Citazioni: 8
- 6) Galbiati V, Papale A, Galli CL, Marinovich M, Corsini E. Role of ROS and HMGB1 in contact allergen-induced IL-18 production in human keratinocytes. *J Invest Dermatol.* 2014 Nov;134(11):2719-27. doi: 10.1038/jid.2014.203. I.F. 6.193 Citazioni: 14
- 7) Corsini E, Luebke RW, Germolec DR, DeWitt JC. Perfluorinated compounds: emerging POPs with potential immunotoxicity. *Toxicol Lett.* 2014 Oct 15;230(2):263-70. doi: 10.1016/j.toxlet.2014.01.038. I.F. 3.145 Citazioni: 33
- 8) Gibbs S, Corsini E, Spiekstra SW, Galbiati V, Fuchs HW, DeGeorge G, Troese M, Hayden P, Deng W, Roggen E. An epidermal equivalent assay for identification and ranking potency of contact sensitizers. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2013 Oct 15;272(2):529-41. doi: 10.1016/j.taap.2013.07.003. I.F. 3.975 Citazioni: 38
- 9) Corsini E, Budello S, Marabini L, Galbiati V, Piazzalunga A, Barbieri P, Cozzutto S, Marinovich M, Pitea D, Galli CL. Comparison of wood smoke PM2.5 obtained from the combustion of FIR and beech pellets on inflammation and DNA damage in A549 and THP-1 human cell lines. *Arch Toxicol.* 2013 Dec;87(12):2187-99. doi: 10.1007/s00204-013-1071-z. I.F. 5.215 Citazioni: 29
- 10) Corsini E, Galbiati V, Nikitovic D, Tsatsakis AM. Role of oxidative stress in chemical allergens induced skin cells activation. *Food Chem Toxicol.* 2013 Nov;61:74-81. doi: 10.1016/j.fct.2013.02.038. I.F. 3.010 Citazioni: 40
- 11) Corsini E, Sokooti M, Galli CL, Moretto A, Colosio C. Pesticide induced immunotoxicity in humans: a comprehensive review of the existing evidence. *Toxicology.* 2013 May 10;307:123-35. doi: 10.1016/j.tox.2012.10.009. I.F. 4.017 Citazioni: 60
- 12) Corsini E, Sangiovanni E, Avogadro A, Galbiati V, Viviani B, Marinovich M, Galli CL, Dell'Agli M, Germolec DR. In vitro characterization of the immunotoxic potential of several perfluorinated compounds (PFCs). *Toxicol Appl Pharmacol.* 2012 Jan 15;258(2):248-55. doi: 10.1016/j.taap.2011.11.004. I.F. 4.447 Citazioni: 57
- 13) Galbiati V, Mitjans M, Lucchi L, Viviani B, Galli CL, Marinovich M, Corsini E. Further development of the NCTC 2544 IL-18 assay to identify in vitro contact allergens. *Toxicol In Vitro.* 2011 Apr;25(3):724-32. doi: 10.1016/j.tiv.2010.12.011. I.F. 2.546 Citazioni: 41
- 14) Corsini E, Avogadro A, Galbiati V, Dell'Agli M, Marinovich M, Galli CL, Germolec DR. In vitro evaluation of the immunotoxic potential of perfluorinated compounds (PFCs). *Toxicol Appl Pharmacol.* 2011 Jan 15;250(2):108-16. doi: 10.1016/j.taap.2010.11.004. I.F. 4.447 Citazioni: 50
- 15) Mitjans M, Galbiati V, Lucchi L, Viviani B, Marinovich M, Galli CL, Corsini E. Use of IL-8 release and p38 MAPK activation in THP-1 cells to identify allergens and to assess their potency in vitro. *Toxicol In Vitro.* 2010 Sep;24(6):1803-9. doi: 10.1016/j.tiv.2010.06.001. I.F. 2.473 Citazioni: 33
- 16) Corsini E, Roggen EL. Immunotoxicology: opportunities for non-animal test development. *Altern Lab Anim.* 2009 Sep;37(4):387-97. I.F. 3.016 Citazioni: 34
- 17) Corsini E, Mitjans M, Galbiati V, Lucchi L, Galli CL, Marinovich M. Use of IL-18 production in a human keratinocyte cell line to discriminate contact sensitizers from irritants and low molecular weight respiratory allergens. *Toxicol In Vitro.* 2009 Aug;23(5):789-96. doi: 10.1016/j.tiv.2009.04.005. I.F. 2.473 Citazioni: 77
- 18) Di Renzo F, Corsini E, Brocchi ML, Marinovich M, Galli CL, Glavini E, Menegola E. Molecular mechanism of teratogenic effects induced by the fungicide triadimefon: study of the expression of TGF-beta mRNA and CRABPI proteins during rat in vitro development. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2009 Jan 1;234(1):107-16. doi: 10.1016/j.taap.2008.09.025. I.F. 3.489 Citazioni: 18
- 19) Mitjans M, Viviani B, Lucchi L, Galli CL, Marinovich M, Corsini E. Role of p38 MAPK in the selective release of IL-8 induced by chemical allergen in naive THP-1 cells. *Toxicol In Vitro.* 2008 Mar;22(2):386-95. I.F. 2.473 Citazioni: 45
- 20) Corsini E, Codeca I, Mangiaratti S, Birindelli S, Minoia C, Turci R, Viviani B, Facchi A, Vitelli N, Lucchi L, Galli CL, Marinovich M, Colosio C. Immunomodulatory effects of the herbicide propanil on cytokine production in humans: in vivo and in vitro exposure. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2007 Feb;202(2):202-210. I.F. 3.846 Citazioni: 27
- 21) Corsini E, Vismara L, Lucchi L, Viviani B, Govoni S, Galli CL, Marinovich M, Racchi M. High interleukin-10 production is associated with low antibody response to influenza vaccination in the elderly. *J Leukoc Biol.* 2006 Aug;80(2):376-82. I.F. 4.627 Citazioni: 32
- 22) Corsini E, Viviani B, Birindelli S, Giaraffi F, Torri A, Codeca I, Lucchi L, Bartesaghi S, Galli CL, Marinovich M, Colosio C. Molecular mechanisms underlying mancozeb-induced inhibition of TNF-alpha production. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2006 Apr 15;212(2):89-98. I.F. 3.148 Citazioni: 24
- 23) Corsini E, Birindelli S, Fustinoni S, De Paschale G, Mammone T, Visentin S, Galli CL, Marinovich M, Colosio C. Immunomodulatory effects of the fungicide Mancozeb in agricultural workers. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2005 Oct 15;208(2):178-85. I.F. 3.148 Citazioni: 31
- 24) Corsini E, Di Paola R, Viviani B, Genovese T, Mazzon E, Lucchi L, Marinovich M, Galli CL, Cuzzocrea S. Increased carrageenan-induced acute lung inflammation in old rats. *Immunology.* 2005 Jun;115(2):253-61. I.F. 3.507 Citazioni: 25
- 25) Corsini E, Racchi M, Sinfiorani E, Lucchi L, Viviani B, Rovati GE, Govoni S, Galli CL, Marinovich M. Age-related decline in RACK-1 expression in human leukocytes is correlated to plasma levels of dehydroepiandrosterone. *J Leukoc Biol.* 2005 Feb;77(2):247-56. I.F. 4.627 Citazioni: 23
- 26) Corsini E, Viviani B, Zancanella O, Lucchi L, Vistoli F, Serrero G, Bartesaghi S, Galli CL, Marinovich M. Induction of adipose differentiation related protein and neutral lipid droplet accumulation in keratinocytes by skin irritants. *J Invest Dermatol.* 2003 Aug;121(2):337-44. I.F. 4.822 Citazioni: 21

- 27) Gennari A, Bleumink R, Viviani B, Galli CL, Marinovich M, Pieters R, Corsini E. Identification by DNA microarray of nur77 as a gene induced by di-n-butyltin dichloride: its role in organotin-induced apoptosis. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2002 May 15;181(1):27-31. I.F. 2.60 Citazioni: 33
- 28) Corsini E, Lucchi L, Meroni M, Racchi M, Solerte B, Fioravanti M, Viviani B, Marinovich M, Govoni S, Galli CL. In vivo dehydroepiandrosterone restores age-associated defects in the protein kinase C signal transduction pathway and related functional responses. *J Immunol*. 2002 Feb 15;168(4):1753-8. I.F. 7.20 Citazioni: 40
- 29) Racchi M, Govoni S, Solerte SB, Galli CL, Corsini E. Dehydroepiandrosterone and the relationship with aging and memory: a possible link with protein kinase C functional machinery. *Brain Res Brain Res Rev*. 2001 Nov;37(1-3):287-93. I.F. 6.20 Citazioni: 42
- 30) Corsini E, Lucchi L, Binaglia M, Viviani B, Bevilacqua C, Monastera G, Marinovich M, Galli CL. Cloricromene, a semi-synthetic coumarin derivative, inhibits tumor necrosis factor-alpha production at a pre-transcriptional level. *Eur J Pharmacol*. 2001 Apr 27;418(3):231-7. I.F. 2.00 Citazioni: 17
- 31) Gennari A, Viviani B, Galli CL, Marinovich M, Pieters R, Corsini E. Organotins induce apoptosis by disturbance of [Ca(2+)](i) and mitochondrial activity, causing oxidative stress and activation of caspases in rat thymocytes. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2000 Dec 1;169(2):185-90. I.F. 2.60 Citazioni: 101
- 32) Corsini E, Galli CL. Epidermal cytokines in experimental contact dermatitis. *Toxicology*. 2000 Jan 17;142(3):203-11. I.F. 1.40 Citazioni: 87
- 33) Corsini E, Asti L, Viviani B, Marinovich M, Galli CL. Sodium arsenate induces overproduction of interleukin-1alpha in murine keratinocytes: role of mitochondria. *J Invest Dermatol*. 1999 Nov;113(5):760-5. I.F. 4.80 Citazioni: 66
- 34) Corsini E, Battaini F, Lucchi L, Marinovich M, Racchi M, Govoni S, Galli CL. A defective protein kinase C anchoring system underlying age-associated impairment in TNF-alpha production in rat macrophages. *J Immunol*. 1999 Sep 15;163(6):3468-73. I.F. 7.20 Citazioni: 58
- 35) Corsini E, Viviani B, Marinovich M, Galli CL. Role of mitochondria and calcium ions in tributyltin-induced gene regulatory pathways. *Toxicol Appl Pharmacol*. 1997 Jul;145(1):74-81. I.F. 2.70 Citazioni: 29
- 36) Corsini E, Terzoli A, Bruccoleri A, Marinovich M, Galli CL. Induction of tumor necrosis factor-alpha in vivo by a skin irritant, tributyltin, through activation of transcription factors: its pharmacological modulation by anti-inflammatory drugs. *J Invest Dermatol*. 1997 Jun;108(6):892-6. I.F. 4.80 Citazioni: 38
- 37) Corsini E, Schubert C, Marinovich M, Galli CL. Role of mitochondria in tributyltin-induced interleukin-1alpha production in murine keratinocytes. *J Invest Dermatol*. 1996 Nov;107(5):720-5. I.F. 4.80 Citazioni: 16
- 38) Corsini E, Bruccoleri A, Marinovich M, Galli CL. Endogenous interleukin-1 alpha associated with skin irritation induced by tributyltin. *Toxicol Appl Pharmacol*. 1996 Jun;138(2):268-74. I.F. 2.70 Citazioni: 52
- 39) Corsini E, Luster MI, Mähler J, Craig WA, Blazka ME, Rosenthal GJ. A protective role for T lymphocytes in asbestos-induced pulmonary inflammation and collagen deposition. *Am J Respir Cell Mol Biol*. 1994 Nov;11(5):531-9. I.F. 3.80 Citazioni: 35
- 40) Luster MI, Portier C, Pait DG, Rosenthal GJ, Germolec DR, Corsini E, Blaylock BL, Pollock P, Kouchi Y, Craig W, et al. Risk assessment in immunotoxicology. II. Relationships between immune and host resistance tests. *Fundam Appl Toxicol*. 1993 Jul;21(1):71-82. I.F. 1.30 Citazioni: 232

Milano, 1 Dicembre 2017

Emanuela Corsini




PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3658)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome EMANUELA CORSINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività di didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 20	20
Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2	0,5
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (corsi di dottorato, master, corsi di perfezionamento) fino ad un massimo di punti 2	1,5
Relatore di elaborati di laurea e di tesi di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 5	0
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca Europei/Internazionali fino ad un massimo di punti 2,5	1,5
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati, fino ad un massimo di punti 3	0
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca su bandi competitivi nazionali, promossi da enti pubblici e privati fino ad un massimo di punti 1,5	1
Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0,5
Organizzazione di convegni nazionali fino ad un massimo di punti 0,5	0,25
Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0,5
Trasferimento tecnologico/spin off/brevetto fino ad un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,75

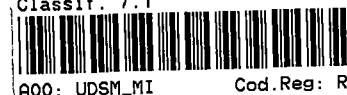
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
Pubblicazione n. 1 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 2 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 3 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste	0,65

	internazionali	
Pubblicazione n. 4 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Pubblicazione n. 5 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,35
Pubblicazione n. 6 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 7 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 8 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,35
Pubblicazione n. 9 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 10 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 11 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 12 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 13 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 14 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 15 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 16 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
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	0,35
Pubblicazione n. 19 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 20 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 21 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 22 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste	0,65

	internazionali	
Pubblicazione n. 23 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 24 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 25 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 26 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 27 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 28 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 29 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,75
Pubblicazione n. 30 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 31 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 32 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 33 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,7
Pubblicazione n. 34 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,8
Pubblicazione n. 35 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,55
Pubblicazione n. 36 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 37 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 38 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 39 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,65
Pubblicazione n. 40 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,4
Consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		29,60

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3	0
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2	0
Preside di Facoltà o Presidente di Comitato di Direzione fino ad un massimo di punti 2	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	58,35 PUNTI
-------------------------	--------------------



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3658)

RELAZIONE FINALE

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

Prof.ssa Laura Calabresi, 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. 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. Franco Bernini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Patrizia Hrelia, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Pier Luigi Canonico, 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 del Piemonte Orientale

si è riunita al completo nei giorni 15 e 22 marzo 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del Prof. Alberto Panerai e del Segretario nella persona della Prof.ssa Laura Calabresi.

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) CORSINI EMANUELA

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

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

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 22/03/2018 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente alla candidata 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 EMANUELA CORSINI quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche 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 dalla sua produzione scientifica e dal suo H Index. A questo si aggiungono una certificata attività didattica sia nelle lauree triennali che magistrali e l'attività di tutor di studenti per tesi di laurea. Inoltre, dall'esame del curriculum emerge la capacità della candidata di attrarre sia finanziamenti su bandi competitivi che sviluppare progetti in collaborazione con partner industriali"

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

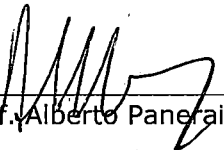
Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale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

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 22/03/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 22/03/2018

LA COMMISSIONE:


Prof. Alberto Panerai

Prof.ssa Laura Calabresi



Prof. Franco Bernini

Prof.ssa Patrizia Hrelia

Prof. Pier Luigi Canonico

