

**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
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3444)**

**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 14:30, 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 riconsuazione 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:

BALDASSARRE DAMIANO

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

CB
A
B
W
E

non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia e il settore scientifico disciplinare BIO/14 - Farmacologia che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

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.

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, terranno in considerazione gli aspetti di seguito indicati:

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including the letters 'CB' and '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 (a titolo puramente esemplificativo):

- 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

FCB
W SC

- 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 14:30 Riunione Telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 06/04/2017 ore 13:30 Collegamento via skype (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 07/04/2017 ora 15:00 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 17:00

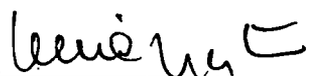
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 28 marzo 2017

LA COMMISSIONE:



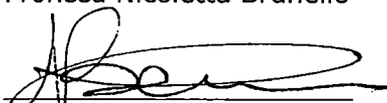
Prof. Alberto Panerai



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
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3444)**

**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 14:30, 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:

CAMERA Marina
SIRONI Luigi

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, 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 del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato, si precisa che non sono presenti pubblicazioni in collaborazione con i membri della Commissione.

W
CB A SC
AS

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

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

La Commissione predispone per il candidato 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 del candidato, alle ore 18:00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 06/04/2017 alle ore 13:30 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 18:15.

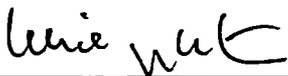
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 aprile 2017

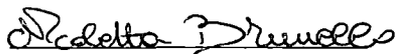
LA COMMISSIONE:



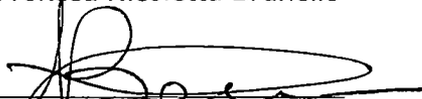
Prof. Alberto Panerai



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
 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
 STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
 (CODICE N. 3444)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

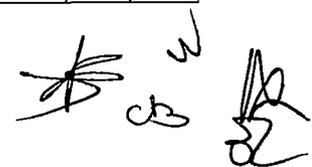
Nome e Cognome DAMIANO BALDASSARRE

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 7 (0,5 punto per ogni corso/anno)	6,5
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)	0,5
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 8 (0,2 per ogni tesi/elaborato sperimentale; 0,5 per tesi di dottorato/specializzazione)	8
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 (1 punto/anno)	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3 (1 punto per ogni dottorando)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23

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

W AB CB JCA

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



1.1)	internazionali	
Pubblicazione n. 29 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Pubblicazione n. 30 (come da elenco delle pubblicazioni allegato 1.1)	Articoli su riviste internazionali	0,6
Sino ad un massimo di punti 7.5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni)		7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		33,4

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

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 58,60
-------------------------	--------------------



 Handwritten initials and signatures, including 'AB', 'W', 'SC', 'CB', and 'H'.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, (Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia)
Pressò il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale,
(Avviso bando pubblicato sulla 'G.U. n. 93 del 25.11.2016) - Codice concorso 3444

Elenco numerato delle pubblicazioni presentate

1. *Iron-ovotransferrin preparation does not interfere with ciprofloxacin absorption.* F. Pazzucconi, D. Baldassarre, D. Colombo, S. Barbi, CR. Sirtori. Clin Pharm and Therap 1996;59(4):418-422.
I.F. 4.018 N° citazioni 3
2. *Effect of plasma cholesterol reduction by pravastatin on the functional properties of forearm arteries in hypercholesterolemic patients.* D. Baldassarre, G. Busnach, M. Amato, F. Pazzucconi, CR. Sirtori. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 1999;9:108-117.
I.F. 0.612 N° citazioni 10
3. *Intima-media thickness after pravastatin stabilizes also in patients with moderate to no reduction in LDL-cholesterol levels: The Carotid Atherosclerosis Italian Ultrasound Study.* D. Baldassarre, F. Veglia, C. Gobbi, G. Gallus, A. Ventura, CR. Sirtori. For the CAIUS Research Group. Atherosclerosis 2000;151:575-583.
I.F. 3.386 N° citazioni 31
4. *Increased carotid artery intima-media thickness in subjects with primary hypoalphalipoproteinemia.* D. Baldassarre, M. Amato, L. Pustina, E. Tremoli, CR. Sirtori, L. Calabresi, G. Franceschini. Arterioscler Thromb Vasc Biol 2002;22:317-322.
I.F. 6.35 N° citazioni 24
5. *Effect of n-3 fatty acids on carotid atherosclerosis and hemostasis in hypertriglyceridemic patients: a double blind pilot study in primary prevention.* D. Baldassarre, M. Amato, S. Eligini, SS. Barbieri, L. Mussoni, B. Frigerio, M. Kozàková, E. Tremoli, CR. Sirtori, S. Colli. Annals of medicine. 2006;38(5):367-375.
I.F. 4.594 N° citazioni 12
6. *Tolerability of statins is not linked to CYP450 polymorphisms, but reduced CYP2D6 metabolism improves cholesterolemia response to simvastatin and fluvastatin.* P. Zuccaro, G. Mombelli, L. Calabresi, D. Baldassarre, I. Palmi, CR. Sirtori. Pharmacol Res. 2007;55(4):310-317.
I.F. 2.355 N° citazioni 43
7. *Carotid Intima-Media Thickness by B-Mode Ultrasound as Surrogate of Coronary Atherosclerosis: Correlation with Quantitative Coronary Angiography and Coronary Intravascular Ultrasound Findings.* M. Amato, P. Montorsi, A. Ravani, E. Oldani, S. Galli, PM. Ravagnani, E. Tremoli, D. Baldassarre. Eur Heart J. 2007;28(17):2094-2101.
I.F. 7.924 N° citazioni 106
8. *Normal vascular function despite low HDL-cholesterol levels in carriers of the apolipoprotein A-I^{Milano} mutant.* M. Gomasaschi, D. Baldassarre, M. Amato, S. Eligini, P. Conca, CR. Sirtori, G. Franceschini, L. Calabresi. Circulation. 2007;116(19):2165-2172.
I.F. 12.755 N° citazioni 34
9. *Sildenafil improves the alveolar-capillary function in heart failure patients.* M. Bussotti, P. Montorsi, M. Amato, A. Magini, D. Baldassarre, F. Tantardini, F. Veglia, P. Agostoni. Int J Cardiol. 2008;126(1):68-72.
I.F. 3.121 N° citazioni 9
10. *Effects of timing and extent of smoking, type of cigarettes and concomitant risk factors on the association between smoking and subclinical atherosclerosis.* D. Baldassarre, S. Castelnuovo, B. Frigerio, M. Amato, JP. Werba, A. De Jong, A. Ravani, E. Tremoli, CR. Sirtori. Stroke. 2009;40(6):1991-1998.
I.F. 7.041 N° citazioni 23
11. *Functional Lecithin: Cholesterol Acyltransferase is not required for efficient atheroprotection in humans.* L. Calabresi, D. Baldassarre, S. Castelnuovo, P. Conca, L. Bocchi, C. Candini, B. Frigerio, M. Amato, M. Arca, G. Boscutti, L. Cattin, L. Gesualdo, T. Sampietro, G. Vaudo, F. Veglia, S. Calandra, G. Franceschini. Circulation. 2009;120(7):628-635.
I.F. 14.816 N° citazioni 74 (+ editoriale)
12. *Markers of inflammation, thrombosis and endothelial activation correlate with carotid IMT regression in stable coronary disease after atorvastatin treatment.* D. Baldassarre, B. Porta, M. Camera, M. Amato, M. Arcuati, B. Brusoni, C. Fiorentini, P. Montorsi, S. Romano, F. Veglia, E. Tremoli, e M. Cortellaro (on behalf of the MIAMI Study Group). Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009;19(7):481-490.
I.F. 3.517 N° citazioni 21
13. *Cross-sectional analysis of baseline data to identify the major determinants of carotid intima-media thickness in a European population: the IMPROVE study.* D. Baldassarre, K. Nyssönen, R. Rauramaa, U. de Faire, A. Hamsten, AJ. Smit, E. Mannarino, S. Humphries, P. Giral, E. Grossi, F. Veglia, R. Paoletti, E. Tremoli, on behalf of the IMPROVE Study Group. Eur Heart J. 2010;31(5):614-622.
I.F. 10.052 N° citazioni 61
14. *The metabolic syndrome predicts carotid intima-media thickness no better than the sum of individual risk factors.* D. Baldassarre, JP. Werba, S. Castelnuovo, B. Frigerio, M. Amato, A. Ravani, F. Veglia, CR. Sirtori, E. Tremoli. Atherosclerosis. 2010;210(1):214-219.
I.F. 4.086 N° citazioni 9

Handwritten signatures and initials: CBW, JZ, and other illegible marks.

15. *Apolipoprotein(a) Genetic Sequence Variants Associated With Systemic Atherosclerosis and Coronary Atherosclerotic Burden But Not With Venous Thromboembolism.* A. Helgadottir, S. Gretarsdottir, G. Thorleifsson, H. Holm, RS. Patel, T. Gudnason, GT. Jones, AM. van Rij, DJ. Eapen, AF. Baas, DA. Tregouet, PE. Morange, J. Emmerich, B. Lindblad, A. Gottsäter, LA. Kiemeny, JS. Lindholt, N. Sakalihasan, RE. Ferrell, DJ. Carey, JR. Elmores, PS. Tsao, N. Grarup, T. Jørgensen, DR. Witte, T. Hansen, O. Pedersen, R. Pola, E. Gaetani, HB. Magnadottir, C. Wijmenga, G. Tromp, A. Ronkainen, YM. Ruigrok, JD. Blankensteijn, T. Mueller, PS. Wells, J. Corral, JM. Soria, JC. Souto, JF. Peden, S. Jalilzadeh, BM. Mayosi, B. Keavney, RJ. Strawbridge, M. Sabater-Lleal, K. Gertow, D. Baldassarre, K. Nyssönen, R. Rauramaa, AJ. Smit, E. Mannarino, P. Giral, E. Tremoli, U. de Faire, SE. Humphries, A. Hamsten, V. Haraldsdottir, I. Olafsson, MK. Magnusson, NJ. Samani, AI. Levey, HS. Markus, K. Kostulas, M. Dichgans, K. Berger, G. Kühlenbäumer, EB. Ringelstein, M. Stoll, U. Seedorf, PM. Rothwell, JT. Powell, H. Kuivaniemi, PT. Onundarson, E. Valdimarsson, SE. Matthiasson, DF. Gudbjartsson, G. Thorgerisson, AA. Quyyumi, H. Watkins, M. Farrall, U. Thorsteinsdottir, K. Stefansson. *J Am Coll Cardiol.* 2012;60(8):722-729.

I.F. 14.086 N* citazioni 58

16. *Large-scale association analysis provides insights into the genetic architecture and pathophysiology of type 2 diabetes.* The DIABetes Genetics Replication And Meta-analysis (DIAGRAM) Consortium, AP. Morris, BF. Voight, TM. Teslovich, T. Ferreira, AV. Segrè, V. Steinthorsdottir, RJ. Strawbridge, H. Khan, H. Grallert, A. Mahajan, I. Prokopenko, HM. Kang, C. Dina, T. Esko, RM. Fraser, S. Kanoni, A. Kumar, V. Lagou, C. Langenberg, J. Luan, CM. Lindgren, M. Müller-Nurasyid, S. Pechlivanis, NW. Rayner, LJ. Scott, S. Wiltshire, L. Yengo, L. Kinnunen, EJ. Rossin, S. Raychaudhuri, AD. Johnson, AS. Dimas, RJ. Loos, S. Vedantam, H. Chen, JC. Florez, C. Fox, CT. Liu, D. Rybin, DJ. Couper, WH. Kao, M. Li, MC. Cornelis, P. Kraft, Q. Sun, RM. van Dam, HM. Stringham, PS. Chines, K. Fischer, P. Fontanillas, OL. Holmen, SE. Hunt, AU. Jackson, A. Kong, R. Lawrence, J. Meyer, JR. Perry, CG. Platou, S. Potter, E. Rehnberg, N. Robertson, S. Sivapalaratnam, A. Stančáková, K. Stirrups, G. Thorleifsson, E. Tikkanen, AR. Wood, P. Almgren, M. Atalay, R. Benediktsson, LL. Bonnycastle, N. Burt, J. Carey, G. Charpentier, AT. Crenshaw, AS. Doney, M. Dorkhan, S. Edkins, V. Emilsson, E. Eury, T. Forsen, K. Gertow, B. Gigante, GB. Grant, CJ. Groves, C. Guiducci, C. Herder, AB. Hreidarsson, J. Hui, A. James, A. Jonsson, W. Rathmann, N. Klopp, J. Kravic, K. Krjutškov, C. Langford, K. Leander, E. Lindholm, S. Lobbens, S. Männistö, G. Mirza, TW. Mühleisen, B. Musk, M. Parkin, L. Rallidis, J. Saramies, B. Sennblad, S. Shah, G. Sigurdsson, A. Silveira, G. Steinbach, B. Thorand, J. Trakalo, F. Veglia, R. Wennauer, W. Winckler, D. Zabaneh, H. Campbell, C. van Duijn, AG. Uitterlinden, A. Hofman, E. Sijbrands, GR. Abecasis, KR. Owen, E. Zeggini, MD. Trip, NG. Forouhi, AC. Syvänen, JG. Eriksson, L. Peltonen, MM. Nöthen, B. Balkau, CN. Palmer, V. Lyssenko, T. Tuomi, B. Isomaa, DJ. Hunter, QI. L; Wellcome Trust Case Control Consortium; Meta-Analyses of Glucose and Insulin-related traits Consortium (MAGIC) Investigators; Genetic Investigation of Anthropometric Traits (GIANT) Consortium; Asian Genetic Epidemiology Network-Type 2 Diabetes (AGEN-T2D) Consortium; South Asian Type 2 Diabetes (SAT2D) Consortium, AR. Shuldiner, M. Roden, I. Barroso, T. Wilsgaard, J. Beilby, K. Hovingh, JF. Price, JF. Wilson, R. Rauramaa, TA. Lakka, L. Lind, G. Dedoussis, I. Njølstad, NL. Pedersen, KT. Khaw, NJ. Wareham, SM. Keinanen-Kiukkaanniemi, TE. Saaristo, E. Korpi-Hyövälti, J. Saltevo, M. Laakso, J. Kusisto, A. Metspalu, FS. Collins, KL. Mohlke, RN. Bergman, J. Tuomilehto, BO. Boehm, C. Gieger, K. Heveem, S. Cauchi, P. Froguel, D. Baldassarre, E. Tremoli, SE. Humphries, D. Saleheen, J. Danesh, E. Ingelsson, S. Ripatti, V. Salomaa, R. Erbel, KH. Jöckel, S. Moebus, A. Peters, T. Illig, U. de Faire, A. Hamsten, AD. Morris, PJ. Donnelly, TM. Frayling, AT. Hattersley, E. Boerwinkle, O. Melander, S. Kathiresan, PM. Nilsson, P. Deloukas, U. Thorsteinsdottir, LC. Groop, K. Stefansson, F. Hu, JS. Pankow, J. Dupuis, JB. Meigs, D. Altshuler, M. Boehnke, MI. McCarthy. *Nat Genet.* 2012;44(9):981-990.

I.F. 35.209 N* citazioni 590

17. *Measurements of Carotid Intima-Media Thickness and of Interadventitia Common Carotid Diameter Improve Prediction of Cardiovascular Events Results of the IMPROVE (Carotid Intima Media Thickness [IMT] and IMT-Progression as Predictors of Vascular Events in a High Risk European Population) Study.* D. Baldassarre, A. Hamsten, F. Veglia, U. de Faire, SE. Humphries, AJ. Smit, P. Giral, S. Kurl, R. Rauramaa, E. Mannarino, E. Grossi, R. Paoletti, and E. Tremoli, on behalf of the IMPROVE study group. *J Am Coll Cardiol.* 2012;60(16):1489-1499.

I.F. 14.086 N* citazioni 67

18. *The interleukin-6 receptor as a target for prevention of coronary heart disease: a mendelian randomisation analysis. Interleukin-6 Receptor Mendelian Randomisation Analysis (IL6R MR) Consortium, A.D. Hingorani, J.P. Casas, DI. Swerdlow, MV. Holmes, KB. Kuchenbaecker, JE. Engmann, T. Shah, R. Sofat, Y. Guo, C. Chung, A. Peasey, R. Pfister, SP. Mooijaart, HA. Ireland, M. Leusink, C. Langenberg, K. Li, J. Palmen, P. Howard, JA. Cooper, F. Drenos, J. Hardy, MA. Nalls, YR. Li, G. Lowe, M. Stewart, SJ. Bielinski, J. Peto, NJ. Timpson, J. Gallacher, M. Dunlop, R. Houlston, I. Tomlinson, I. Tzoulaki, J. Luan, JM. Boer, NG. Forouhi, NC. Onland-Moret, YT. van der Schouw, RB. Schnabel, JA. Hubacek, R. Kubinova, M. Baceviciene, A. Tamosiunas, A. Pajak, R. Topor-Madry, S. Malyutina, D. Baldassarre, B. Sennblad, E. Tremoli, U. de Faire, L. Ferrucci, S. Bandenelli, T. Tanaka, JF. Meschia, A. Singleton, G. Navis, I. Mateo Leach, SJ. Bakker, RT. Gansevoort, I. Ford, SE. Epstein, MS. Burnett, JM. Devaney, JW. Jukema, RG. Westendorp, GJ. de Borst, Y. van der Graaf, PA. de Jong, AH. Maitland-van der Zee, OH. Klungel, A. de Boer, PA. Doevendans, JW. Stephens, CB. Eaton, JG. Robinson, JE. Manson, FG. Fowkes, TM. Frayling, JF. Price, PH. Whincup, RW. Morris, DA. Lawlor, GD. Smith, Y. Ben-Shlomo, S. Redline, LA. Lange, M. Kumari, NJ. Wareham, WM. Verschuren, EJ. Benjamin, JC. Whittaker, A. Hamsten, F. Dudbridge, JA. Delaney, A. Wong, D. Kuh, R. Hardy, BA. Castillo, JJ. Connolly, P. van der Harst, EJ. Brunner, MG. Marmot, CL. Wassel, SE. Humphries, PJ. Talmud, M. Kivimaki, FW. Asselbergs, M. Voevoda, M. Bobak, H. Pikhart, JG. Wilson, H. Hakonarson, AP. Reiner, BJ. Keating, N. Sattar. *Lancet.* 2012 Mar 31;379(9822):1214-1224.*

I.F. 39.06 N* citazioni 224

19. *Statin pharmacogenomics: pursuing biomarkers for predicting clinical outcomes.* J.P. Kitzmiller, P.F. Binkley, S.R. Pandey, A.M. Suhy, D. Baldassarre, K. Hartmann. *Discov Med.* 2013;16(86):45-51.

I.F. 3.503 N* citazioni 4

20. *Effects of smoking regular or light cigarettes on brachial artery flow mediated dilation.* M. Amato, B. Frigerio, S. Castelnovo, A. Ravani, D. Sansaro, E. Tremoli, I. Squellerio, V. Cavalca, F. Veglia, CR. Sirtori, J.P. Werba, and D. Baldassarre. *Atherosclerosis.* 2013;228:153-160.

I.F. 3.971 N* citazioni 8

21. *Progression of Carotid Intima-Media Thickness as Predictor of Vascular Events. Results from the IMPROVE study.* D. Baldassarre, F. Veglia, A. Hamsten, SE. Humphries, R. Rauramaa, U. de Faire, AJ. Smit, P. Giral, S. Kurl, E. Mannarino, E. Grossi, and E. Tremoli, on behalf of the IMPROVE study group. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2013;33(9):2273-2279.

I.F. 5.533 N* citazioni 37

22. *Secretary Phospholipase A2-IIA and Cardiovascular Disease: a Mendelian randomization study.* MV. Holmes, T. Simon, H.J. Exeter, L. Folkersen, F.W. Asselbergs, M. Guardiola, J.A. Cooper, J. Palmen, J.A. Hubacek, K.F. Carruthers, B.D. Horne, K.D. Brunisholz, J.L. Mega, E.P.A. van Iperen, M. Li, M. Leusink, S. Trompet, J.J.W. Verschuren, G. Kees Hovingh, A. Dehghan, C.P. Nelson, S. Kotti, N. Danchin, M. Scholz, C.L. Haase, D. Rothenbacher, D.I. Swerdlow, K.B. Kuchenbaecker, E. Staines-Urias, A. Goel, F. van 't Hooft, K. Gertow, U. de Faire, A.G. Panayiotou, E. Tremoli, D. Baldassarre, F. Veglia, L.M. Holdt, F. Beutner, R.T. Gansevoort, G.J. Navis, I.M. Leach, L.P. Breitling, H. Brenner, D. Dallmeier, A. Franco-Cereceda, J. MA Boer, J.W. Stephens, M.H. Hofker, A. Tedgui, A. Hofman, A.G. Uitterlinden, V. Adamkova, J. Pitha, N.C. Onland-Moret, M.J. Cramer, H.M. Nathoe, W. Spiering, O.H. Klungel, M. Kumari, P.H. Whincup, D.A. Morrow, P.S. Braund, A.S. Hall, A.G. Olsson, P.A. Doevendans, M.D. Trip, M.D. Tobin, A. Hamsten, H. Watkins, W. Koenig, A.N. Nicolaidis, D. Teupser, I.N. M. Day, J.F. Carlquist, T.R. Gaunt, I. Ford, N. Sattar, S. Tsimikas, G.G. Schwartz, T.M. Palmer, D.A. Lawlor, R.W. Morris, M.S. Sandhu, R. Poledne, A.H. Maitland-van der Zee, K. Khaw, B.J. Keating, P. van der Harst, J.F. Price, S. Mehta, S. Yusuf, J.C. M. Witteman, O.H. Franco, J. Wouter Jukema, P. de Knijff, A. Tybjaerg-Hansen, D.J. Rader, M. Farrall, N.J. Samani, M. Kivimaki, K.A. A. Fox, S.E. Humphries, J.L. Anderson, S. Matthijs Boekholdt, P. Eriksson, G. Paré, A.D. Hingorani, M.S. Sabatine, Z. Mallat, J.P. Casas, P.J. Talmud. *J Am Coll Cardiol.* 2013;62(21):1966-1976.

I.F. 15.343 N* citazioni 41

23. *CYP3A4*22 and CYP3A5*3 are associated with increased levels of plasma simvastatin concentrations in the Cholesterol and Pharmacogenetics study cohort.* JP. Kitzmiller, JA. Talameh, D. Baldassarre, RM. Krauss, and MLW. Medina. *Pharmacogenet Genomics.* 2014;24(10):486-491.

I.F. 3.481 N* citazioni 3

24. *A serum 25-hydroxyvitamin D concentration-associated genetic variant in DHCR7 interacts with type 2 diabetes status to influence subclinical atherosclerosis (measured by carotid intima-media thickness).* RJ. Strawbridge, A. Deleskog, O. McLeod, L. Folkersen, M. Kavousi, K. Gertow, D. Baldassarre, F. Veglia, K. Leander, B. Gigante, J. Kauhanen, R. Rauramaa, A.J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, A. Dehghan, A. Hofman, OH. Franco, SE. Humphries, E. Tremoli, U. de Faire, S. Gustafsson, CG. Ostensson, P. Eriksson, J. Ohrvik, A. Hamsten. *Diabetologia.* 2014;57(6):1159-1172.

I.F. 6.671 N* citazioni 15

25. *Genome-wide trans-ancestry meta-analysis provides insight into the genetic architecture of type 2 diabetes susceptibility. DIABetes Genetics Replication And Meta-analysis (DIAGRAM) Consortium.* A. Mahajan, MJ. Go, W. Zhang, JE. Below, KJ. Gaulton, T. Ferreira, M. Horikoshi, AD. Johnson, MC. Ng, I. Prokopenko, D. Saleheen, X. Wang, E. Zeggini, GR. Abecasis, LS. Adair, P. Almgren, M. Atalay, T. Aung, D. Baldassarre, B. Balkau, Y. Bao, AH. Barnett, I. Barroso, A. Basit, LF. Been, J. Beilby, GI. Bell, R. Benediktsson, RN. Bergman, BO. Boehm, E. Boerwinkle, LL. Bonnycastle, N. Burt, Q. Cai, H. Campbell, J. Carey, S. Cauchi, M. Caulfield, JC. Chan, LC. Chang, TJ. Chang, YC. Chang, G. Charpentier, CH. Chen, H. Chen, YT. Chen, KS. Chia, M. Chidambaram, PS. Chines, NH. Cho, YM. Cho, LM. Chuang, FS. Collins, MC. Cornelis, DJ. Couper, AT. Crenshaw, RM. van Dam, J. Danesh, D. Das, U. de Faire, G. Dedoussis, P. Deloukas, AS. Dimas, C. Dina, AS. Doney, PJ. Donnelly, M. Dorkhan, C. van Duijn, J. Dupuis, S. Edkins, P. Elliott, V. Emilsson, R. Erbel, JG. Eriksson, J. Escobedo, T. Esko, E. Eury, JC. Florez, P. Fontanillas, NG. Forouhi, T. Forsen, C. Fox, RM. Fraser, TM. Frayling, P. Froguel, P. Frossard, Y. Gao, K. Gertow, C. Gieger, B. Gigante, H. Grallert, GB. Grant, LC. Groop, CJ. Groves, E. Grundberg, C. Guiducci, A. Hamsten, BG. Han, K. Hara, N. Hassanali, AT. Hattersley, C. Hayward, AK. Hedman, C. Herder, A. Hofman, OL. Holmen, K. Hovingh, AB. Hreidarsson, C. Hu, FB. Hu, J. Hui, SE. Humphries, SE. Hunt, DJ. Hunter, K. Hveem, ZI. Hydrie, H. Ikegami, T. Illig, E. Ingelsson, M. Islam, B. Isomaa, AU. Jackson, T. Jafar, A. James, W. Jia, KH. Jöckel, A. Jonsson, JB. Jowett, T. Kadowaki, HM. Kang, S. Kanoni, WH. Kao, S. Kathiresan, N. Kato, P. Katulanda, SM. Keinänen-Kiukaanniemi, AM. Kelly, H. Khan, KT. Khaw, CC. Khor, HL. Kim, S. Kim, YJ. Kim, L. Kinnunen, N. Klopp, A. Kong, E. Korpi-Hyövälti, S. Kowlessur, P. Kraft, J. Kravic, MM. Kristensen, S. Krithika, A. Kumar, J. Kumate, J. Kuusisto, SH. Kwak, M. Laakso, V. Lagou, TA. Lakka, C. Langenberg, C. Langford, R. Lawrence, K. Leander, JM. Lee, NR. Lee, M. Li, X. Li, Y. Li, J. Liang, S. Liju, WY. Lim, L. Lind, CM. Lindgren, E. Lindholm, CT. Liu, JJ. Liu, S. Lobbens, J. Long, RJ. Loos, W. Lu, J. Luan, V. Lyssenko, RC. Ma, S. Maeda, R. Mägi, S. Männistö, DR. Matthews, JB. Meigs, O. Melander, A. Metspalu, J. Meyer, G. Mirza, E. Mihailov, S. Moebus, V. Mohan, KL. Mohlke, AD. Morris, TW. Mühlisen, M. Müller-Nurasyid, B. Musk, J. Nakamura, E. Nakashima, P. Navarro, PK. Ng, AC. Nica, PM. Nilsson, I. Njølstad, MM. Nöthen, K. Ohnaka, TH. Ong, KR. Owen, CN. Palmer, JS. Pankow, KS. Park, M. Parkin, S. Pechlivanis, NL. Pedersen, L. Peltonen, JR. Perry, A. Peters, JM. Pinidiyapathirage, CG. Platou, S. Potter, JF. Price, L. Qi, V. Radha, L. Rallidis, A. Rasheed, W. Rathmann, R. Rauramaa, S. Raychaudhuri, NW. Rayner, SD. Rees, E. Rehnberg, S. Ripatti, N. Robertson, M. Roden, EJ. Rossin, I. Rudan, D. Rybin, TE. Saari, V. Salomaa, J. Saltevo, M. Samuel, DK. Sanghera, J. Saramies, J. Scott, LJ. Scott, RA. Scott, AV. Segrè, J. Sehmi, B. Sennblad, N. Shah, S. Shah, AS. Shera, XO. Shu, AR. Shuldiner, G. Sigurdsson, E. Sijbrands, A. Silveira, X. Sim, S. Sivapalaratnam, KS. Small, WY. So, A. Stancáková, K. Stefansson, G. Steinbach, V. Steinthorsdottir, K. Stirrups, RJ. Strawbridge, HM. Stringham, Q. Sun, C. Suo, AC. Syvänen, R. Takayanagi, F. Takeuchi, WT. Tay, TM. Teslovich, B. Thorand, G. Thorleifsson, U. Thorsteinsdottir, E. Tikkanen, J. Trakalo, E. Tremoli, MD. Trip, FJ. Tsai, T. Tuomi, J. Tuomilehto, AG. Uitterlinden, A. Valladares-Salgado, S. Vedantam, F. Veglia, BF. Voight, C. Wang, NJ. Wareham, R. Wennauer, AR. Wickremasinghe, T. Wilsgaard, JF. Wilson, S. Wiltshire, W. Winckler, TY. Wong, AR. Wood, JY. Wu, Y. Wu, K. Yamamoto, T. Yamauchi, M. Yang, L. Yengo, M. Yokota, R. Young, D. Zabaneh, F. Zhang, R. Zhang, W. Zheng, PZ. Zimmet, D. Altshuler, DW. Bowden, YS. Cho, NJ. Cox, M. Cruz, CL. Hanis, J. Kooner, JY. Lee, M. Seielstad, YY. Teo, M. Boehnke, EJ. Parra, JC. Chambers, ES. Tai, MI. McCarthy, AP. Morris. *Nat Genet.* 2014;46(3):234-244.

I.F. 29.352 N* citazioni 214

26. *Plasma autoantibodies against apolipoprotein B-100 peptide 210 in subclinical atherosclerosis.* O. McLeod, A. Silveira, G.N. Fredrikson, K. Gertow, D. Baldassarre, F. Veglia, B. Sennblad, R. J. Strawbridge, M. Larsson, K. Leander, B. Gigante, J. Kauhanen, R. Rauramaa, A. J. Smit, E. Mannarino, P. Giral, S.E. Humphries, E. Tremoli, U. de Faire, J. Ohrvik, J. Nilsson, A. Hamsten. *Atherosclerosis.* 2014;232(1):242-248.

I.F. 3.994 N* citazioni 8

27. *Low levels of IgM antibodies against phosphorylcholine are associated with fast carotid intima media thickness progression and cardiovascular risk in men.* B. Gigante, K. Leander, M. Vikström, D. Baldassarre, F. Veglia, RJ. Strawbridge, O. McLeod, K. Gertow, B. Sennblad, S. Shah, D. Zabaneh, SE. Humphries, J. Kauhanen, R. Rauramaa, AJ. Smit, E. Mannarino, P. Giral, E. Tremoli, A. Hamsten, J. Frostegård, U. de Faire on behalf of the IMPROVE Study Group. *Atherosclerosis.* 2014;236(2):394-399.

I.F. 3.994 N* citazioni 6

W
cbz
K
A
B

28. *HMG-CoA reductase inhibition, type 2 diabetes and body weight: evidence from genetic analysis and randomised trials.* DI. Swerdlow, D. Preiss, KB. Kuchenbaecker, MV. Holmes, JEL. Engmann, T. Shah, R. Sofat, S. Stender, PCD. Johnson, RA. Scott, M. Leusink, N. Verweij, SJ. Sharp, Y. Guo, C. Giambartolomei, C. Chung, A. Peasey, A. Amuzu, K. Li, J. Palmen, P. Howard, JA. Cooper, F. Drenos, YR. Li, G. Lowe, J. Gallacher, MCW. Stewart, I. Tzoulaki, SG. Buxbaum, DL. van der A, NG. Forouhi, N. Onland-Moret, YT. van der Schouw, RB. Schnabel, JA. Hubacek, R. Kubinova, M. Baceviciene, A. Tamosiunas, A. Pajak, R. Topor-Madry, U. Stepaniak, S. Malyutina, D. Baldassarre, B. Sennblad, E. Tremoli, U. de Faire, F. Veglia, I. Ford, J. Jukema, RGJ. Westendorp, G. de Borst, PA. de Jong, A. Algra, W. Spiering, AH. Maitland-van der Zee, OH. Klungel, A. de Boer, PA. Doevendans, CB. Eaton, JG. Robinson, D. Duggan, D. Consortium, M. Consortium, I. Consortium, J. Kjekshus, JR. Downs, AM. Gotto, AC. Keech, R. Marchioli, G. Tognoni, PS. Sever, NR. Poulter, DD. Waters, TR. Pedersen, P. Amarengo, H. Nakamura, JJV. McMurray, JD. Lewsey, DI. Chasman, PM. Ridker, AP. Maggioni, L. Tavazzi, KK. Ray, S. Kondapally Seshasai, JE. Manson, JF. Price, PH. Whincup, RW. Morris, DA. Lawlor, G. Davey Smith, Y. Ben-Shlomo, PJ. Schreiner, M. Fornage, DS. Siskovick, M. Cushman, M. Kumari, NJ. Wareham, W. Verschuren, S. Redline, SR. Patel, JC. Whittaker, A. Hamsten, JA. Delaney, C. Dale, TR. Gaunt, A. Wong, D. Kuh, R. Hardy, S. Kathiresan, BA. Castillo, P. van der Harst, EJ. Brunner, A. Tybjaerg-Hansen, MG. Marmot, RM. Krauss, M. Tsai, J. Coresh, RC. Hoogeveen, BM. Psaty, LA. Lange, H. Hakonarson, F. Dudbridge, SE. Humphries, PJ. Talmud, M. Kivimaki, NJ. Timpson, C. Langenberg, FW. Asselbergs, M. Voevoda, M. Bobak, H. Pikhart, JG. Wilson, AP. Reiner, BJ. Keating, AD. Hingorani, N. Sattar. *Lancet.* 2015 24;385(9965):351-361.

I.F. 44.002 N° citazioni 91

29. *Production of prostaglandin E2 induced by cigarette smoke modulates tissue factor expression and activity in endothelial cells.* P. Amadio, D. Baldassarre, E. Tarantino, E. Zacchi, S. Gianellini, I. Squellerio, M. Amato, BB. Weksler, E. Tremoli, SS. Barbieri. *FASEB J.* 2015;29(9):4001-4010.

I.F. 5.299 N° citazioni 4

30. *Genetic fine-mapping and genomic annotation defines causal mechanisms at type 2 diabetes susceptibility loci.* K.J. Gaulton, T. Ferreira, Y. Lee, A. Raimondo, R. Mägi, M.E. Reschen, A. Mahajan, A. Locke, N.W. Rayner, N. Robertson, R.A. Scott, I. Prokopenko, L.J. Scott, T. Green, T. Sparso, D. Thuillier, L. Yengo, H. Grallert, S. Wahl, M. Fränberg, R.J. Strawbridge, H. Kestler, H. Chheda, L. Eisele, S. Gustafsson, V. Steinthorsdottir, G. Thorleifsson, L.Q. , L.C. Karssen, E.M. van Leeuwen, S.M. Willems, M.L. , H. Chen, C. Fuchsberger, P. Kwan, C. Ma, M. Linderman, Y.L. , S.K. Thomsen, J.K. Rundle, N.L. Beer, M. van de Bunt, A. Chalisey, H. Min Kang, B.F. Voight, G.R. Abecasis, P. Almgren, D. Baldassarre, B. Balkau, R. Benediktsson, M. Blüher, H. Boeing, L.L. Bonnycastle, E.P. Borringer, N.P. Burt, J. Carey, G. Charpentier, P.S. Chines, M.C. Cornelis, D.J. Couper, A.T. Crenshaw, R.M. vanDam, A.S. Doney, M. Dorkhan, S. Edkins, J.G. Eriksson, T. Esko, E. Eury, J. Fadista, J. Flannick, P. Fontanillas, C. Fox, P.W. Franks, K. Gertow, C. Gieger, B. Gigante, O. Gottesman, G.B. Grant, N. Grarup, C.J. Groves, M. Hassinen, C.T. Have, C. Herder, O.L. Holmen, A.B. Hreidarsson, S.E. Humphries, D.J. Hunter, A.U. Jackson, A. Jonsson, M.E. Jørgensen, T. Jørgensen, W.L. Kao, N.D. Kerrison, L. Kinnunen, N. Klopp, A. Kong, P. Kovacs, P. Kraft, J. Kravic, C. Langford, K. Leander, L. Liang, P. Lichtner, C.M. Lindgren, E. Lindholm, A. Linneberg, C. Liu, S. Lobbens, J. Luan, V. Lyssenko, S. Männistö, O. McLeod, J. Meyer, E. Mihailov, G. Mirza, T.W. Mühleisen, M. Müller-Nurasyid, C. Navarro, M.M. Nöthen, N.N. Oskolkov, K.R. Owen, D. Palli, S. Pechlivanis, L. Peltonen, J.R. Perry, C.G. Platou, M. Roden, D. Ruderfer, D. Rybin, Y.T. van der, B. Sennblad, G. Sigurdsson, A. Stančáková, G. Steinbach, P. Storm, K. Strauch, H.M. Stringham, Q. Sun, B. Thorand, E. Tikkanen, A. Tonjes, J. Trakalo, E. Tremoli, T. Tuomi, R. Wennauer, S. Wiltshire, A.R. Wood, E. Zeggini, I. Dunham, E. Birney, L. Pasquali, J. Ferrer, R.J. Loos, J. Dupuis, J.C. Florez, E. Boerwinkle, J.S. Pankow, C. van Duijn, E. Sijbrands, J.B. Meigs, F.B. Hu, U. Thorsteinsdottir, K. Stefansson, T.A. Lakka, R. Rauramaa, M. Stumvoll, N.L. Pedersen, L. Lind, S.M. Keinänen-Kiukaanniemi, E. Korpi-Hyövähti, T.E. Saaristo, J. Saltevo, J. Kuusisto, M. Laakso, A. Metspalu, R. Erbel, K. Jöckel, S. Moebus, S. Ripatti, V. Salomaa, E. Ingelsson, B.O. Boehm, R.N. Bergman, F.S. Collins, K.L. Mohlke, H. Koistinen, J. Tuomilehto, K. Hveem, I. Njølstad, P. Deloukas, P.J. Donnelly, T.M. Frayling, A.T. Hattersley, U. de Faire, A. Hamsten, T. Illig, A. Peters, S. Cauchi, R. Sladek, P. Froguel, T. Hansen, O. Pedersen, A.D. Morris, C.N. Palmer, S. Kathiresan, O. Melander, P.M. Nilsson, L.C. Groop, I. Barroso, C. Langenberg, N.J. Wareham, C.A. O'Callaghan, A.L. Gloyn, D. Altshuler, M. Boehnke, T.M. Teslovich, M.I. McCarthy, A.P. Morris. for the DIAbetes Genetics Replication And Meta-analysis (DIAGRAM) Consortium. *Nat Genet.* 2015;47(12):1415-1425.

I.F. 31.616 N° citazioni 33

Data

01-12-2016

Luogo

Milano

Baldassarre Domenico

Firma

Handwritten initials and signatures: CB, W, JT, and another signature.

**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
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3444)**

**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 13:30 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.

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

Al candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato 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 un solo candidato, formula collegialmente il seguente gruppo di tre temi:

Gruppo A

1) Metabolismo lipidico e terapia farmacologica dell'ipercolesterolemia delle dislipidemie/Lipid metabolism and pharmacological treatment of hypercholesterolemia and dislipidemic diseases

2) Farmacologia e farmacoterapia di: acidità gastrica, ulcere peptiche e malattia da reflusso gastroesofageo/Pharmacology and pharmacotherapy of peptic diseases



3) Farmaci antianginosi e anti-ischemici/Anti angina and anti ischemic drugs

Si procede quindi all'appello del candidato convocato.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 3**).

1) DAMIANO BALDASSARRE

Il candidato viene chiamato per la scelta.

Alle ore 13:40 entra il Dott. Damiano Baldassarre e la Commissione gli propone i temi del Gruppo A Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 1 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento "Imaging biomarkers as surrogate endpoints to assess the effects of cardiovascular drugs".

Al termine della seduta, la Commissione si riconvoca per le ore 13:30 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 14:00

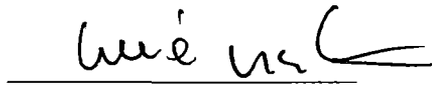
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 6 aprile 2017

LA COMMISSIONE:



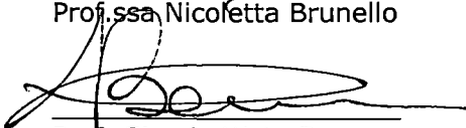
Prof. Alberto Panerai



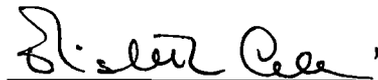
Prof.ssa. Lucia Vicentini



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
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3444)**

**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 15:00 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, aula Trabucchi, via Vanvitelli 32 - Milano.

Si procede quindi all'appello del candidato convocato.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale (**allegato 1 al verbale n. 4**).

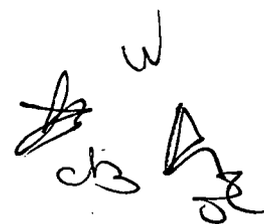
1) DAMIANO BALDASSARRE

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

1) alle ore 15:15 viene chiamato il candidato Damiano Baldassarre il quale sostiene la lezione sul tema "Metabolismo lipidico e terapia farmacologica dell'ipercolesterolemia delle dislipidemie/Lipid metabolism and pharmacological treatment of hypercholesterolemia and dislipidemic diseases".

Successivamente alle ore 16:10, il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "Imaging biomarkers as surrogate endpoints to assess the effects of cardiovascular drugs".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.



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

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
BALDASSARRE DAMIANO	58,60	7	8	73,6

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità, il candidato DAMIANO BALDASSARRE quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

"Il candidato 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. La lezione è stata di buon livello ed il seminario si è svolto in coerenza con le tematiche di ricerca del candidato."

Al termine della seduta, la Commissione si riconvoca per le ore 17:00 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 16:45.

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
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(CODICE N. 3444)**

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:

CAMERA Marina
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 il candidato della procedura:

1) DAMIANO BALDASSARRE

Handwritten signatures and initials:
A large stylized signature, followed by initials 'CB' and 'W' stacked vertically. To the right, another large stylized signature, followed by initials 'A' and 'L' stacked vertically.

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 del candidato 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 del candidato, 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' risultato presente il seguente candidato:
DAMIANO BALDASSARRE

Al candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato 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 15:00 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 al candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Baldassarre Damiano	58,60	7	8	73,6

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità, il candidato DAMIANO BALDASSARRE quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

"Il candidato 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. La lezione è stata di buon livello ed il seminario si è svolto in coerenza con le tematiche di ricerca del candidato."

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 17:00 del giorno 07/04/2017.

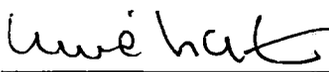
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 7 aprile 2017

LA COMMISSIONE:



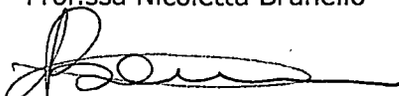
Prof. Alberto Panerai



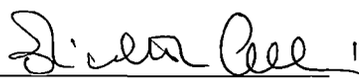
Prof.ssa. Lucia Vicentini



Prof.ssa Nicoletta Brunello



Prof. Giambattista Bonanno



Prof.ssa Elisabetta Cerbai