

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 - Endocrinologia PRESSO IL Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3534)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Luca Persani, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Manuela Simoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Emanuela Arvat, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 16 giugno 2017 alle ore 14:30, 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 riconsulazione 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 Luca Persani e del Segretario nella persona della prof.ssa Emanuela Arvat.

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

Melcangi Cosimo

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

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



La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia 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 MED/13 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.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, 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).

Lucia

R.

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 MED/13 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) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

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) 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 con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

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

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

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.

Lucia

8

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 didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 10 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5
- 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 4
- 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 5
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 5
- 7) Seminari su invito presso Università/Enti di Ricerca stranieri fino ad un massimo di punti 5

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un massimo di punti 4 per monografia
- sino ad un massimo di punti 2 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 1 per edizione critica/commentata
- sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 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
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 1
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1

Lucas

B.

- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 0,5

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2
- 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

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 il giorno 6 LUGLIO 2017, ora 9:00 per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 16 giugno 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Persantoni 
Prof.ssa Manuela Simonini 
Prof.ssa Emanuela Arvat 



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 - Endocrinologia PRESSO IL Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3534)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:
Prof. Luca Persani, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Manuela Simoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Prof.ssa Emanuela Arvat, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 6 Luglio 2017 alle ore 9:00, 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 dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

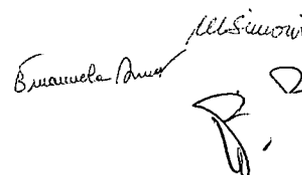
Tutti i membri della Commissione Prof. Arvat Emanuela, Simoni Manuela e Persani Luca non hanno lavori in comune con il candidato: Prof Cosimo Melcangi.

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof Cosimo Melcangi ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato 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 i seguenti lavori:

Emanuela Arvat
M. Simoni


- 1- Cermenati G., Giatti S., Audano M., Pesaresi M., Spezzano R., Caruso D., Mitro N., Melcangi R.C. Diabetes alters myelin lipid profile in rat cerebral cortex: protective effects of dihydroprogesterone. *J Steroid Biochem Mol Biol* 168:60-70, 2017.
 - 2- Romano S., Mitro N., Diviccaro S., Spezzano R., Audano M., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Short-term effects of diabetes on neurosteroidogenesis in the rat hippocampus. *J Steroid Biochem Mol Biol* 167:135-143, 2017.
 - 3- Melcangi R.C., Giatti S., Garcia-Segura L.M. Levels and actions of neuroactive steroids in the nervous system under physiological and pathological conditions: sex-specific features. *Neurosci Biobehav Rev* 67:25-40, 2016.
 - 4- Lopez-Rodriguez A.B., Acaz-Fonseca E., Spezzano R., Giatti S., Caruso D., Viveros M.P., Melcangi R.C., Garcia-Segura L.M. Profiling neuroactive steroid levels after traumatic brain injury in male mice. *Endocrinology* 157:3983-3993, 2016.
 - 5- Giatti S., Melcangi R.C., Pesaresi M. The other side of progestins: effects in the brain. *J Mol Endocrinol* 57: R109-126, 2016.
 - 6- Giatti S., Foglio B., Romano S., Pesaresi M., Panzica G., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Effects of subchronic finasteride treatment and withdrawal on neuroactive steroid levels and their receptors in the male brain. *Neuroendocrinology* 103:746-757, 2016.
 - 7- Yin F., Yao J., Sanchetti H., Feng T., Melcangi R.C., Morgan T.E., Finch C.E., Pike C.J., Mack W.J., Cadenas E., Brinton R.D. The perimenopausal aging transition in the female rat brain: decline in bioenergetic systems and synaptic plasticity. *Neurobiol Aging* 36:2282-2295, 2015.
 - 8- Traish A.M., Melcangi R.C., Bortolato M., Garcia-Segura L.M., Zitzmann M. Adverse effects of 5 α -reductase inhibitors: what do we know, don't know, and need to know? *Rev Endocr Metab Disord* 16:177-198, 2015.
 - 9- Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. New steps forward in the neuroactive steroid field. *J Steroid Biochem Mol Biol* 153:127-134, 2015.
 - 10- Giatti S., Rigolio R., Romano S., Mitro N., Viviani B., Cavaletti G., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Dihydrotestosterone as a protective agent in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. *Neuroendocrinology* 101:296-308, 2015.
 - 11- Caruso D., Abbiati F., Giatti S., Romano S., Fusco L., Cavaletti G., Melcangi R.C. Patients treated for male pattern hair with finasteride show, after discontinuation of the drug, altered levels of neuroactive steroids in cerebrospinal fluid and plasma. *J Steroid Biochem Mol Biol* 146:74-79, 2015.
 - 12- Mitro N., Cermenati G., Brioschi E., Abbiati F., Audano M., Giatti S., Crestani M., De Fabiani E., Azcoitia I., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Neuroactive steroid treatment modulates myelin lipid profile in diabetic peripheral neuropathy. *J Steroid Biochem Mol Biol* 143C:115-121, 2014.
 - 13- Melcangi R.C., Giatti S., Calabrese D., Pesaresi M., Cermenati G., Mitro N., Viviani B., Garcia-Segura L.M., Caruso D. Levels and actions of progesterone and its metabolites in the nervous system during physiological and pathological conditions. *Prog Neurobiol* 113:56-69, 2014.
 - 14- Calabrese D., Giatti S., Romano S., Porretta C., Bianchi R., Milanese M., Bonanno G., Caruso D., Viviani B., Gardoni F., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Diabetic neuropathic pain: a role for testosterone metabolites. *J Endocrinol* 221:1-13, 2014.
- IF: 4.498
- 15- Caruso D., Pesaresi M., Abbiati F., Calabrese D., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Comparison of plasma and cerebrospinal fluid levels of neuroactive steroids with their brain, spinal cord and peripheral nerve levels in male and female rats. *Psychoneuroendocrinology* 38:2278-2290, 2013.



 Emanuela Anselmi

- 16- Melcangi R.C., Caruso D., Abbiati F., Giatti S., Calabrese D., Piazza F., Cavaletti G. Neuroactive steroid levels are modified in cerebrospinal fluid and plasma of post-finasteride patients showing persistent sexual side effects and anxious/depressive symptomatology. *J Sex Med* 10: 2598-2603, 2013.
- 17- Caruso D., Barron A.M., Brown M.A., Abbiati F., Carrero P., Pike C.J., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Age-related changes in neuroactive steroid levels in 3xTg-AD mice. *Neurobiol Aging* 34:1080-1089, 2013.
- 18- Giatti S., Caruso D., Boraso M., Abbiati F., Ballarini E., Calabrese D., Pesaresi M., Rigolio R., Santos-Galindo M., Viviani B., Cavaletti G., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Neuroprotective effects of progesterone in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. *J Neuroendocrinol* 24: 851-861, 2012.
- 19- Giatti S., Boraso M., Melcangi R.C., Viviani B. Neuroactive steroids, their metabolites and neuroinflammation. *J. Mol. Endocrinol.* 49: R125-134, 2012.
- 20- Mitro N., Cermenati G., Giatti S., Abbiati F., Pesaresi M., Calabrese D., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. LXR and TSPO as new therapeutic targets to increase the levels of neuroactive steroids in the central nervous system of diabetic animals. *Neurochem Int* 60:616-621, 2012.
- 21- Cermenati G., Abbiati F., Cermenati S., Brioschi E., Volonterio A., Cavaletti G., Saez E., Fabiani E., Crestani M., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C., Caruso D., Mitro N. Diabetes-myelin abnormalities are associated with an altered lipid pattern: protective effects of LXR activation. *J Lipid Res* 53:300-310, 2012.
- 22- Pesaresi M., Giatti S., Cavaletti G., Abbiati F., Calabrese D., Lombardi R., Bianchi R., Lauria G., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Sex-dimorphic effects of dehydroepiandrosterone in diabetic neuropathy. *Neuroscience* 199:401-409, 2011.
- 23- Pesaresi M., Giatti S., Cavaletti G., Abbiati F., Calabrese D., Bianchi R., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Sex differences in the manifestation of peripheral diabetic neuropathy in gonadectomized rats: A correlation with the levels of neuroactive steroids in the sciatic nerve. *Exp Neurol* 228:215-221, 2011.
- 24- Cermenati G., Giatti S., Cavaletti G., Bianchi R., Maschi O., Pesaresi M., Abbiati F., Volonterio A., Saez E., Caruso D., Melcangi R.C., Mitro N. Activation of the liver X receptor increases neuroactive steroid levels and protects from diabetes-induced peripheral neuropathy. *J Neurosci* 30:11896-11901, 2010.
- 25- Caruso D., Pesaresi M., Maschi O., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Effect of short-and long term gonadectomy on neuroactive steroid levels in the central and peripheral nervous system of male and female rats. *J Neuroendocrinol* 22:1137-1147, 2010.
- 26- Melcangi R.C., Garcia-Segura L.M. Sex-specific therapeutic strategies based on neuroactive steroids: In search for innovative tools for neuroprotection. *Horm Behav* 57:2-11, 2010.
- 27- Pesaresi M., Maschi O., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Sex differences in neuroactive steroid levels in the nervous system of diabetic and non-diabetic rats. *Horm Behav* 57:46-55, 2010.
- 28- Giatti S., Pesaresi M., Cavaletti G., Bianchi R., Carozzi V., Lombardi R., Maschi O., Lauria G., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Neuroprotective effects of a ligand of translocator protein-18kDa (Ro5-4864) in experimental diabetic neuropathy. *Neuroscience* 164:520-529, 2009.
- 29- Melcangi R.C., Garcia-Segura L.M., Mensah-Nyagan A.G. Neuroactive steroids: State of the art and new perspectives. *Cell Mol Life Sci* 65:777-797, 2008.
- 30- Roglio I., Bianchi R., Giatti S., Cavaletti G., Caruso D., Scurati S., Crippa D., Garcia-Segura L.M., Camozzi F., Lauria G., Melcangi R.C. Testosterone derivatives are neuroprotective agents in experimental diabetic neuropathy. *Cell Mol Life Sci* 64:1158-1168, 2007.

Emmanuel Adnan
 Alessandro
 P.

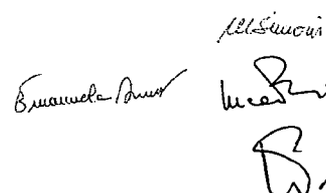
- 31- Leonelli E., Bianchi R., Cavaletti G., Caruso D., Crippa D., Garcia-Segura L.M., Lauria G. Magnaghi V., Roglio I., Melcangi R.C. Progesterone and its derivatives are neuroprotective agents in experimental diabetic neuropathy: a multimodal analysis. *Neuroscience* 144:1293-1304, 2007.
- 32- Galbiati M., Saredi S., Romano' N., Martini L., Motta M., Melcangi R.C. Smad proteins are targets of transforming growth factor b1 in immortalised gonadotrophin-releasing hormone releasing neurones. *J Neuroendocrinol* 17:753-760, 2005.
- 33- Azcoitia I., Leonelli E., Magnaghi V., Veiga S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Progesterone and its derivatives dihydroprogesterone and tetrahydroprogesterone reduce myelin fiber morphological abnormalities and myelin fiber loss in the sciatic nerve of aged rats. *Neurobiol Aging* 24:853-860, 2003.
- 34- Melcangi R.C., Martini L., Galbiati M. Growth factors and steroid hormones: a complex interplay in the hypothalamic control of reproductive functions. *Prog Neurobiol* 67:421-449, 2002.
- 35- Galbiati M., Magnaghi V., Martini L., Melcangi R.C. Hypothalamic transforming growth factor b1 and basic fibroblast growth factor mRNA expression is modified during the rat oestrus cycle. *J. Neuroendocrinol* 13:483-489, 2001.
- 36- Cavarretta I., Magnaghi V., Ferraboschi P., Martini L., Melcangi R.C. Interactions between type 1 astrocytes and LHRH-secreting neurons (GT1-1 cells): modification of steroid metabolism and possible role of TGFb1. *J Steroid Biochem Mol Biol* 71:41-47,1999.
- 37- Galbiati M., Zanisi M., Messi E., Cavarretta I., Martini L., Melcangi R.C. Transforming growth factor-b and astrocytic conditioned medium influence luteinizing hormone-releasing hormone gene expression in the hypothalamic cell line GT1. *Endocrinology* 137: 5605-5609, 1996.
- 38- Melcangi R.C., Galbiati M., Messi E., Piva F., Martini L., Motta M. Type 1 astrocytes influence luteinizing hormone-releasing hormone release from the hypothalamic cell line GT1-1: is transforming growth factor-b the principle involved? *Endocrinology* 136:679-686,1995.
- 39- Melcangi R.C., Celotti F., Castano P., Martini L. Differential localization of the 5a-reductase and the 3a-hydroxysteroid dehydrogenase in neuronal and glial cultures. *Endocrinology* 132:1252-1259, 1993.
- 40- Celotti F., Melcangi R.C., Martini L. The 5a-reductase in the brain: molecular aspects and relation to brain function. *Front Neuroendocrinol* 13:163-215,1992.

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

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta **all'unanimità** il candidato Prof Cosimo Melcangi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Sulla base di una approfondita valutazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel corso della propria carriera, la Commissione ritiene che il candidato abbia raggiunto la piena maturità didattica e scientifica essendo un docente di notevole esperienza capace di contribuire in maniera significativa alla formazione di nuovi Biotecnologi del Farmaco e attrarre e promuovere la crescita di giovani Dottori di Ricerca. Il candidato è inoltre un



Emanuele Amici

Luca B.

B.

eccellente ricercatore che rappresenta un riferimento di livello internazionale per la neuroendocrinologia e in particolare per lo studio dell'azione degli ormoni steroidei sul sistema nervoso centrale. Pertanto, la Commissione all'unanimità riconosce al Prof Cosimo Melcangi un profilo corrispondente a quello richiesto ritenuto altamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario nel settore concorsuale 06/D2-Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'alimentazione, Settore Scientifico Disciplinare MED/13-Endocrinologia.

La Commissione si riconvoca per il giorno 6 Luglio 2017 alle ore 11:15. Per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

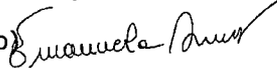
Milano, 6 Luglio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Persani (Presidente)

Prof. Manuela Simoni

Prof. Emanuela Arvat (Segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 - Endocrinologia PRESSO IL Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3534)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome ... Cosimo Melcangi.....

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 10 ore (per anno)	5
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	4
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	3
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	5
Seminari su invito presso Università/Enti di Ricerca stranieri o attività didattica svolta presso università straniere	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22/30

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali	1
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali	1
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	2
Organizzazione di numerosi convegni internazionali	1
Membro di comitato scientifico di diversi convegni nazionali	1
Membro di editorial board di rivista internazionale (Neuroendocrinology)	1
Membro di editorial board di rivista nazionale (J Endocrinol Invest)	0,5
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12/15

Luciano Melcangi Emanuele Amici

D.

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Cermenati G., Giatti S., Audano M., Pesaresi M., Spezzano R., Caruso D., Mitro N., Melcangi R.C. Diabetes alters myelin lipid profile in rat cerebral cortex: protective effects of dihydroprogesterone. J Steroid Biochem Mol Biol 168:60-70, 2017	Articolo su rivista internazionale	4
2. Romano S., Mitro N., Diviccaro S., Spezzano R., Audano M., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Short-term effects of diabetes on neurosteroidogenesis in the rat hippocampus. J Steroid Biochem Mol Biol 167:135-143, 2017	Articolo su rivista internazionale	4
3. Melcangi R.C., Giatti S., Garcia-Segura L.M. Levels and actions of neuroactive steroids in the nervous system under physiological and pathological conditions: sex-specific features. Neurosci Biobehav Rev 67:25-40, 2016	Articolo su rivista internazionale	4
4. Lopez-Rodriguez A.B., Acaz-Fonseca E., Spezzano R., Giatti S., Caruso D., Viveros M.P, Melcangi R.C., Garcia-Segura L.M. Profiling neuroactive steroid levels after traumatic brain injury in male mice. Endocrinology 157:3983-3993, 2016	Articolo su rivista internazionale	3
5. Giatti S., Melcangi R.C., Pesaresi M. The other side of progestins: effects in the brain. J Mol Endocrinol 57: R109-126, 2016	Articolo su rivista internazionale	2
6. Giatti S., Foglio B., Romano S., Pesaresi M., Panzica G., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Effects of subchronic finasteride treatment and withdrawal on neuroactive steroid levels and their receptors in the male brain. Neuroendocrinology 103:746-757, 2016.	Articolo su rivista internazionale	3
7- Yin F., Yao J., Sanchetti H., Feng T., Melcangi R.C., Morgan T.E., Finch C.E., Pike C.J., Mack W.J., Cadenas E., Brinton R.D. The perimenopausal aging transition in the female rat brain: decline in bioenergetic systems and synaptic plasticity. Neurobiol Aging 36:2282-2295, 2015.	Articolo su rivista internazionale	2
8- Traish A.M., Melcangi R.C., Bortolato M., Garcia-Segura L.M., Zitzmann M. Adverse effects of 5 α -reductase inhibitors: what do we know, don't know, and need to know? Rev Endocr Metab Disord 16:177-198, 2015.	Articolo su rivista internazionale	2
9- Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. New steps forward in the neuroactive steroid field. J Steroid Biochem Mol Biol 153:127-134, 2015.	Articolo su rivista internazionale	2
10- Giatti S., Rigolio R., Romano S., Mitro N., Viviani B., Cavaletti G., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Dihydrotestosterone as a protective agent in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. Neuroendocrinology 101:296-308, 2015	Articolo su rivista internazionale	2
11- Caruso D., Abbiati F., Giatti S., Romano S., Fusco L., Cavaletti G., Melcangi R.C. Patients treated for male pattern hair with finasteride show, after discontinuation of the drug, altered levels of neuroactive steroids in cerebrospinal fluid and plasma. J Steroid Biochem Mol Biol 146:74-79, 2015.	Articolo su rivista internazionale	2
12- Mitro N., Cermenati G., Brioschi E., Abbiati F., Audano M., Giatti S., Crestani M., De Fabiani E., Azcoitia I., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Neuroactive steroid treatment modulates myelin lipid profile in diabetic peripheral neuropathy. J	Articolo su rivista internazionale	2

Luciano Altissimi Emanuela Pavesi

RF

Steroid Biochem Mol Biol 143C:115-121, 2014.		
13- Melcangi R.C., Giatti S., Calabrese D., Pesaresi M., Cermenati G., Mitro N., Viviani B., Garcia-Segura L.M., Caruso D. Levels and actions of progesterone and its metabolites in the nervous system during physiological and pathological conditions. Prog Neurobiol 113:56-69, 2014.	Articolo su rivista internazionale	5
14- Calabrese D., Giatti S., Romano S., Porretta C., Bianchi R., Milanese M., Bonanno G., Caruso D., Viviani B., Gardoni F., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Diabetic neuropathic pain: a role for testosterone metabolites. J Endocrinol 221:1-13, 2014.	Articolo su rivista internazionale	1
15- Caruso D., Pesaresi M., Abbiati F., Calabrese D., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Comparison of plasma and cerebrospinal fluid levels of neuroactive steroids with their brain, spinal cord and peripheral nerve levels in male and female rats. Psychoneuroendocrinology 38:2278-2290, 2013.	Articolo su rivista internazionale	3
16- Melcangi R.C., Caruso D., Abbiati F., Giatti S., Calabrese D., Piazza F., Cavaletti G. Neuroactive steroid levels are modified in cerebrospinal fluid and plasma of post-finasteride patients showing persistent sexual side effects and anxious/depressive symptomatology. J Sex Med 10: 2598-2603, 2013.	Articolo su rivista internazionale	3
17- Caruso D., Barron A.M., Brown M.A., Abbiati F., Carrero P., Pike C.J., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Age-related changes in neuroactive steroid levels in 3xTg-AD mice- Neurobiol Aging 34:1080-1089, 2013	Articolo su rivista internazionale	4
18- Giatti S., Caruso D., Boraso M., Abbiati F., Ballarini E., Calabrese D., Pesaresi M., Rigolio R., Santos-Galindo M., Viviani B., Cavaletti G., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Neuroprotective effects of progesterone in chronic experimental autoimmune encephalomyelitis. J Neuroendocrinol 24: 851-861, 2012	Articolo su rivista internazionale	3
19- Giatti S., Boraso M., Melcangi R.C., Viviani B. Neuroactive steroids, their metabolites and neuroinflammation. J. Mol. Endocrinol. 49: R125-134, 2012.	Articolo su rivista internazionale	2
20- Mitro N., Cermenati G., Giatti S., Abbiati F., Pesaresi M., Calabrese D., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. LXR and TSPO as new therapeutic targets to increase the levels of neuroactive steroids in the central nervous system of diabetic animals. Neurochem Int 60:616-621, 2012.	Articolo su rivista internazionale	2
21- Cermenati G., Abbiati F., Cermenati S., Brioschi E., Volonterio A., Cavaletti G., Saez E., De Fabiani E., Crestani M., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C., Caruso D., Mitro N. Diabetes-induced myelin abnormalities are associated with an altered lipid pattern: protective effects of LXR activation. J Lipid Res 53:300-310, 2012.	Articolo su rivista internazionale	2
22- Pesaresi M., Giatti S., Cavaletti G., Abbiati F., Calabrese D., Lombardi R., Bianchi R., Lauria G., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Sex-dimorphic effects of dehydroepiandrosterone in diabetic neuropathy. Neuroscience 199:401-409, 2011	Articolo su rivista internazionale	4
23- Pesaresi M., Giatti S., Cavaletti G., Abbiati F., Calabrese D., Bianchi R., Caruso D., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Sex differences in the manifestation of peripheral diabetic neuropathy in gonadectomized rats: A correlation with the levels of neuroactive steroids in the sciatic nerve. Exp Neurol 228:215-221, 2011	Articolo su rivista internazionale	3

Luciano Melcangi Emanuela Paner

R.

24- Cermenati G., Giatti S., Cavaletti G., Bianchi R., Maschi O., Pesaresi M., Abbiati F., Volonterio A., Saez E., Caruso D., Melcangi R.C., Mitro N. Activation of the liver X receptor increases neuroactive steroid levels and protects from diabetes-induced peripheral neuropathy. <i>J Neurosci</i> 30:11896-11901, 2010	Articolo su rivista internazionale	2
25- Caruso D., Pesaresi M., Maschi O., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Effect of short-and long term gonadectomy on neuroactive steroid levels in the central and peripheral nervous system of male and female rats. <i>J Neuroendocrinol</i> 22:1137-1147, 2010.	Articolo su rivista internazionale	3
26- Melcangi R.C, Garcia-Segura L.M. Sex-specific therapeutic strategies based on neuroactive steroids: In search for innovative tools for neuroprotection. <i>Horm Behav</i> 57:2-11, 2010.	Articolo su rivista internazionale	2
27- Pesaresi M. Maschi O., Giatti S., Garcia-Segura L.M., Caruso D. Melcangi R.C. Sex differences in neuroactive steroid levels in the nervous system of diabetic and non-diabetic rats. <i>Horm Behav</i> 57:46-55, 2010.	Articolo su rivista internazionale	2
28- Giatti S., Pesaresi M., Cavaletti G., Bianchi R., Carozzi V., Lombardi R., Maschi O., Lauria G., Garcia-Segura L.M., Caruso D., Melcangi R.C. Neuroprotective effects of a ligand of translocator protein-18kDa (Ro5-4864) in experimental diabetic neuropathy. <i>Neuroscience</i> 164:520-529, 2009.	Articolo su rivista internazionale	4
29- Melcangi R.C., Garcia-Segura L.M., Mensah-Nyagan A.G. Neuroactive steroids: State of the art and new perspectives. <i>Cell Mol Life Sci</i> 65:777-797, 2008.	Articolo su rivista internazionale	3
30- Roglio I., Bianchi R., Giatti S., Cavaletti G., Caruso D., Scurati S., Crippa D., Garcia-Segura L.M., Camozzi F., Lauria G., Melcangi R.C. Testosterone derivatives are neuroprotective agents in experimental diabetic neuropathy. <i>Cell Mol Life Sci</i> 64:1158-1168, 2007.	Articolo su rivista internazionale	3
31- Leonelli E., Bianchi R., Cavaletti G., Caruso D., Crippa D., Garcia-Segura L.M., Lauria G., Magnaghi V., Roglio I., Melcangi R.C. Progesterone and its derivatives are neuroprotective agents in experimental diabetic neuropathy: a multimodal analysis. <i>Neuroscience</i> 144:1293-1304, 2007.	Articolo su rivista internazionale	4
32- Galbiati M., Saredi S., Romano' N., Martini L., Motta M., Melcangi R.C. Smad proteins are targets of transforming growth factor b1 in immortalised gonadotrophin-releasing hormone releasing neurones. <i>J Neuroendocrinol</i> 17:753-760, 2005	Articolo su rivista internazionale	2
33- Azcoitia I., Leonelli E., Magnaghi V., Veiga S., Garcia-Segura L.M., Melcangi R.C. Progesterone and its derivatives dihydroprogesterone and tetrahydroprogesterone reduce myelin fiber morphological abnormalities and myelin fiber loss in the sciatic nerve of aged rats. <i>Neurobiol Aging</i> 24:853-860, 2003.	Articolo su rivista internazionale	4
34- Melcangi R.C., Martini L., Galbiati M. Growth factors and steroid hormones: a complex interplay in the hypothalamic control of reproductive functions. <i>Prog Neurobiol</i> 67:421-449, 2002.	Articolo su rivista internazionale	5
35- Galbiati M., Magnaghi V., Martini L., Melcangi R.C. Hypothalamic transforming growth factor b1 and basic fibroblast growth factor mRNA expression is modified during the rat oestrus cycle. <i>J. Neuroendocrinol</i> 13:483-489, 2001.	Articolo su rivista internazionale	4
36- Cavarretta I., Magnaghi V., Ferraboschi P., Martini L., Melcangi R.C. Interactions between type 1 astrocytes and LHRH-	Articolo su rivista	3

Luciano Melcangi Emanuela D'Amico

R

secreting neurons (GT1-1 cells): modification of steroid metabolism and possible role of TGFb1. J Steroid Biochem Mol Biol 71:41-47,1999.	internazionale	
37- Galbiati M., Zanisi M., Messi E., Cavarretta I., Martini L., Melcangi R.C. Transforming growth factor-b and astrocytic conditioned medium influence luteinizing hormone-releasing hormone gene expression in the hypothalamic cell line GT1. Endocrinology 137: 5605-5609, 1996.	Articolo su rivista internazionale	4
38- Melcangi R.C., Galbiati M., Messi E., Piva F., Martini L., Motta M. Type 1 astrocytes influence luteinizing hormone-releasing hormone release from the hypothalamic cell line GT1-1: is transforming growth factor-b the principle involved? Endocrinology 136:679-686,1995.	Articolo su rivista internazionale	4
39- Melcangi R.C., Celotti F., Castano P., Martini L. Differential localization of the 5a-reductase and the 3a-hydroxysteroid dehydrogenase in neuronal and glial cultures. Endocrinology 132:1252-1259, 1993.	Articolo su rivista internazionale	5
40- Celotti F., Melcangi R.C., Martini L. The 5a-reductase in the brain: molecular aspects and relation to brain function. Front Neuroendocrinol 13:163-215,1992.	Articolo su rivista internazionale	3
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45/45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo	2
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3/10

PUNTEGGIO TOTALE	82/100 PUNTI
-------------------------	---------------------

Luciano Melcangi Emanuela Amici

[Handwritten signature]



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 - Endocrinologia PRESSO IL Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3534)

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Luca Persani, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Manuela Simoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Emanuela Arvat, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/13 - Endocrinologia dell'Università degli Studi di Torino

si è riunita al completo nei giorni 16 giugno e 6 luglio 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.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Luca Persani e del Segretario nella persona del prof.ssa Emanuela Arvat.

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) Melcangi Cosimo.

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 gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 6 luglio 2017 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Emanuela Arvat

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta "all'unanimità" il candidato Melcangi Cosimo quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

ha maturato la sua formazione accademica in strutture di eccellenza nazionali ed internazionali. Il profilo di ricerca e produzione scientifica è eccellente, pertinente il SSD MED/13, e apportatore di contributi innovativi nel campo della Neuroendocrinologia e in particolare sugli effetti degli steroidi sul sistema nervoso centrale e sulla neuropatia diabetica.

Eccellente l'attività formativa e didattica in tutti i livelli accademici, nell'ambito dei Corsi di Laurea, Scuola di Specializzazione e di Dottorato. Ha maturato una importante esperienza scientifica e organizzativa in posizioni di responsabilità in organismi nazionali ed internazionali:

La commissione unanime ritiene il candidato Cosimo Melcangi dotato di una consolidata maturità scientifica, didattica ed accademica e su tali presupposti lo indica come vincitore della presente procedura valutativa.

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 12.00 del giorno 6 luglio 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 6 luglio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Persani



Prof.ssa Manuela Simoni



Prof.ssa Emanuela Arvat

