

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4016)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore  
concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia

Prof. PROCOPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e  
Molecolari (DISCLIMO) settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica  
delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e  
Biomolecolari settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno 15/05/2019 alle ore 16 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 ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e  
che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto  
rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente  
nella persona della prof Luigina Romani e del Segretario nella persona del prof. Fabio Celotti

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura  
partecipano 4 candidati, 2 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la  
prova didattica.

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 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. Ciascun Commissario sottoscrive apposita  
dichiarazione che si allega al presente verbale.

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 06/A2 e il settore scientifico disciplinare MED/04 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, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

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.

La Commissione in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che 2 candidati, in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

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.

#### **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/04 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, 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 considerata anche 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 MED/04 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) 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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- 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.

### **Valutazione delle attività clinico-assistenziali (N.B.: solo nei casi previsti)**

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

### **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: 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, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 12
- 2) Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2
- 3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 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 3

- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 1

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

- sino ad un massimo di punti 0,5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo originale su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1,2 per review su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0,5 per proceeding pubblicato
- 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) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3
- 3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3
- 4) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 1,5
- 5) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1,5
- 6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 8) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1
- 9) Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali 1,5

**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/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento /master fino ad un massimo di punti 2
- Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti fino ad un massimo di punti 1

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione le capacità espositive e le competenze scientifiche acquisite dal candidato nonché il grado di padronanza della metodologia utilizzata nelle sperimentazioni. Saranno inoltre valutate le competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando (inglese).

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, i candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 30/05/2019 ore 15 riunione telematica (valutazione dei titoli)

giorno 17/06/2019 ore 10 presso Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 18/06/2019 ore 10 presso Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 17

Letto, approvato e sottoscritto.

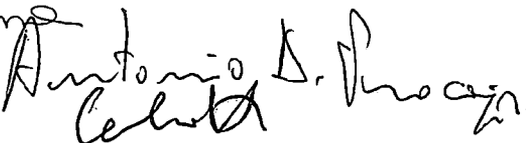
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigina ROMANI



Prof. Antonio Domenico PROCOPIO



Prof. Fabio CELOTTI



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4016)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore  
concorso 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia

Prof. PROCOPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e  
Molecolari (DISCLIMO) settore concorso 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica  
delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e  
Biomolecolari settore concorso 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno 30/05/2019 alle ore 15 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.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta  
elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 16/05/2019 si è  
provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del  
15/05/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

BARRESI Rita  
IORIO Marilena  
LALLI Enzo  
MAGNI Paolo

e prende atto che i candidati:

IORIO Marilena  
LALLI Enzo

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non  
ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo  
per la chiamata dei professori di I e II fascia.

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. Dichiara  
inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i

candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la commissione rileva che non vi sono pubblicazioni che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione,

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

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), 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, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

Magni Paolo 80,02  
Lalli Enzo 59,19  
Iorio Marilena 38,32  
Barresi Rita 35,25

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

Magni Paolo  
Lalli Enzo  
Iorio Marilena

La Commissione rileva che i candidati Dott. IORIO Marilena e LALLI Enzo, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 17 giugno 2019 alle ore 10 presso Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 17

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 30/05/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigina ROMANI



Prof. Antonio Domenico PROCOPIO

*Antonio D. Procopio*

Prof. Fabio CELOTTI

*Fabio Celotti*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 4016)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**Nome e Cognome Paolo Magni**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	12
2) Attività didattica svolta presso università straniere	2
3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	5
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7) Seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
2) Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	3
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3
4) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	1,5
5) Trasferimento tecnologico/spin off	0
6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	1
7) Membro di editorial board di rivista internazionale	1
8) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
9) Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>14</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
--	-------------------	--------------

1. Barnea A, Hajibeigi A, Cho G, <b>Magni P.</b> Regulated production and secretion of immunoreactive neuropeptide Y by aggregating fetal brain cells in culture. <i>Neuroendocrinology</i> , 54, 1: 7-13, 1991	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
2. Barnea A, Cho G, Hajibeigi A, Aguila MC, <b>Magni P.</b> Dexamethasone induced accumulation of neuropeptide Y by aggregating fetal brain cells in culture: a process dependent on the developmental age of the aggregates. <i>Endocrinology</i> , 129: 931-938, 1991	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
3. <b>Magni P.</b> , Barnea A. Forskolin and phorbol ester stimulation of neuropeptide Y (NPY) production and secretion by aggregating fetal brain cells in culture: evidence for regulation of NPY biosynthesis at a transcriptional and post-transcriptional level. <i>Endocrinology</i> , 130:976-984, 1992	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
4. <b>Magni P.</b> , Barnea A. An early and transient period of protein synthesis is required for induction of neuropeptide Y-mRNA by phorbol ester and forskolin in aggregate cultures of fetal brain cells. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> , 94: 205-211, 1993	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
5. <b>Magni P.</b> , Maggi R, Pimpinelli F., Motta M. Cholinergic muscarinic mechanisms regulate neuropeptide Y gene expression via protein kinase C in human neuroblastoma cells. <i>Brain Research</i> 798: 75-82, 1998	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
6. <b>Magni P.</b> , Vettor R, Pagano C, Calcagno A, Beretta E, Messi E, Zanisi M, Martini L, Motta M. Expression of a leptin receptor in immortalized GnRH-secreting neurons. <i>Endocrinology</i> 140: 1581-1585, 1999	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
7. <b>Magni P.</b> , Beretta E., Scaccianocce E., Motta M. Retinoic acid negatively regulates neuropeptide Y expression in human neuroblastoma cells. <i>Neuropharmacology</i> , 39/9: 1627-1635, 2000	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
8. <b>Magni P.</b> , Motta M. Expression of neuropeptide Y receptors in human prostate cancer cells. <i>Annals of Oncology</i> , 12: S27-S29, 2001	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
9. Scalabrino G., Corsi M.M., Veber D., Buccellato F.R., Pravettoni G., Manfredi A., <b>Magni P.</b> Cobalamin (vitamin B12) positively regulates interleukin-6 levels in rat cerebrospinal fluid <i>Journal of Neuroimmunology</i> , 127, 37-43, 2002	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
10. <b>Magni P.</b> , Ruscica M., Dozio E., Roti E., Licastro F., Motta M., Corsi M. M. Free and bound leptin in prepubertal children with Down's syndrome and different degrees of adiposity. <i>European Journal of Clinical Nutrition</i> , 58, 1547-1549, 2004	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
11. <b>Magni P.</b> , Luzzi A, Ruscica M, Dozio E, Ferrario S, Bussi I, Minocci A, Castagna A, Motta M, Savia G. Free and Bound Plasma Leptin In Normal Weight And Obese Men And Women: Relationship With Body Composition, Resting Energy Expenditure, Insulin-Sensitivity, Lipid Profile And Macronutrient Preference. <i>Clinical Endocrinology</i> , 62, 189-196, 2005	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
12. E. Dozio, H. Watanobe, M. Ruscica, R. Maggi, M. Motta, <b>Magni P.</b> Expression of functional ciliary neurotrophic factor receptors in immortalized gonadotrophin-releasing hormone-secreting neurones. <i>Journal of Neuroendocrinology</i> , 17, 286-291, 2005	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
13. M. Ruscica, E. Dozio, S. Boghossian, G. Bovo, V. Martos Riaño, M. Motta, <b>Magni P.</b> Activation of Y1 receptors by neuropeptide Y regulates the growth of prostate cancer cells. <i>Endocrinology</i> , 147, 1466-1473, 2006	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
14. <b>Magni P.</b> , Dozio E, Ruscica M, Watanobe H, Cariboni A, Zaninetti R, Motta M, Maggi R. Leukemia inhibitory factor induces the chemomigration of immortalized gonadotropin-releasing hormone neurons through the independent activation of the Janus kinase/signal transducer and activator of transcription 3, mitogen-activated protein kinase/extracellularly regulated kinase 1/2, and phosphatidylinositol 3-kinase/Akt signaling pathways. <i>Molecular Endocrinology</i> 21(5):1163-1174, 2007	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
15. Dozio E, Ruscica M, Feltrin D, Motta M, <b>Magni P.</b> Cholinergic regulation of neuropeptide Y synthesis and release in human neuroblastoma cells. <i>Peptides</i> 29: 491-495, 2008	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
16. Ruscica M, Dozio E, Gandini S, Gnocchi P, Devalle GG, Motta M, Roti E, <b>Magni P.</b> Total, free and bound leptin and thyroid function in elderly women with different body weights. <i>Clinical Endocrinology (Oxf.)</i> ,	Articolo originale su rivista internazionale	1,2

68(6): 1002-1008, 2008		
17. M. Ruscica, M. Arvigo, F. Gatto, E. Dozio, D. Feltrin, M.D. Culler, F. Minuto, M. Motta, D. Ferone, <b>Magni P.</b> Regulation of prostate cancer cell proliferation by somatostatin receptor activation. <i>Mol Cell Endocrinol.</i> 2010 Feb 5;315(1-2):254-62.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
18. Dozio E, Ruscica M, Passafaro L, Dogliotti G, Steffani L, Marthyn P, Pagani A, Demartini G, Esposti D, Frascini F, <b>Magni P.</b> The natural antioxidant alpha-lipoic acid induces p27 <sup>Kip1</sup> -dependent cell cycle arrest and apoptosis in MCF-7 human breast cancer cells. <i>Eur J Pharmacology</i> 2010; 641:29-34	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
19. Della Torre S, Rando G, Meda C, Stell A, Chambon P, Krust A, Ibarra C, <b>Magni P</b> , Ciana P, Maggi A. Aminoacid-dependent activation of liver estrogen receptor alpha integrates metabolic and reproductive functions <i>via</i> IGF-1. <i>Cell Metabolism</i> 2011 Feb 2;13(2):205-214	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
20. Macis D, Gandini S, Guerrieri-Gonzaga A, Johansson H, <b>Magni P</b> , Ruscica M, Lazzeroni M, Serrano D, Cazzaniga M, Mora S, Feroce I, Pizzamiglio M, Sandri MT, Gulisano M, Bonanni B, Decensi A. Prognostic effect of circulating adiponectin in a randomized 2x2 trial of low-dose tamoxifen and fenretinide in premenopausal women at risk for breast cancer. <i>J Clin Oncology</i> 2012 Jan 10;30(2):151-157	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
21. Ruscica M, Arvigo M, Steffani L, Ferone D, <b>Magni P.</b> Somatostatin, Somatostatin Analogs and Somatostatin Receptor 1 Dynamics in The Biology of Cancer Progression. <i>Current Molecular Medicine</i> 2013 May 1;13(4):555-571	Review su rivista internazionale	0,96
22. Ruscica M*, <b>Magni P*</b> , Steffani L, Gatto F, Albertelli M, Rametta R, Valenti L, Ameri P, Magnaghi V, Culler MD, Minuto F, Ferone D, Arvigo M.* <b>Equally contributed to this work</b> Characterization and sub-cellular localization of ss1r, ss2r, and ss5r in human late-stage prostate cancer cells: effect of mono- and bi-specific somatostatin analogs on cell growth. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> 2014 382(2):860-870	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
23. Ruscica M, Gomaraschi M, Mombelli G, Macchi C, Bosisio R, Pazzucconi F, Pavanello C, Calabresi L, Arnoldi A, Sirtori CR, <b>Magni P.</b> Nutraceutical approach to moderate cardiometabolic risk: results of a randomized, double-blind and crossover study with Armolipid Plus. <i>Journal of Clinical Lipidology</i> 2014 Jan-Feb;8(1):61-8	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
24. Ruscica M, Macchi C, Gandini S, Morlotti B, Erzegovesi S, Bellodi L, <b>Magni P.</b> Free and bound plasma leptin in anorexia nervosa patients during a refeeding program. <i>Endocrine.</i> 2016 Feb;51(2):380-3	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
25. Macchi C, Steffani L, Oleari R, Lettieri A, Valenti L, Dongiovanni P, Romero-Ruiz A, Tena-Sempere M, Cariboni A, <b>Magni P</b> , Ruscica M. <b>(P. Magni: corresponding author)</b> Iron overload induces hypogonadotropic hypogonadism in male mice via extrahypothalamic mechanisms. <i>Mol Cell Endocrinol.</i> 2017 Oct 15; 454:135-145	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
26. <b>Magni P</b> , Bier DM, Pecorelli S, Agostoni C, Astrup A, Brighenti F, Cook R, Folco E, Fontana L, Gibson RA, Guerra R, Guyatt GH, Ioannidis JP, Jackson AS, Klurfeld DM, Makrides M, Mathioudakis B, Monaco A, Patel CJ, Racagni G, Schünemann HJ, Shamir R, Zmora N, Peracino A. <b>(P. Magni: corresponding author)</b> Improving Nutritional Guidelines for Sustainable Health Policies: Current Status and Perspectives. <i>Advances in Nutrition</i> 2017 Jul 14;8(4):532-545	Review su rivista internazionale	0,96
27. Pavanello C, Lammi C, Ruscica M, Bosisio R, Mombelli G, Zandoni C, Calabresi L, Sirtori CR, <b>Magni P</b> , Arnoldi A. <b>(P. Magni: corresponding author)</b> Effects of a lupin protein concentrate on lipids, blood pressure and insulin resistance in moderately dyslipidaemic patients: a randomised controlled trial. <i>Journal of Functional Foods</i> 37:8-15, October 2017	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
28. Ruscica M, Botta M, Ferri N, Giorgio E, Macchi C, Franceschini G, <b>Magni P</b> , Calabresi L, Gomaraschi M. <b>(P. Magni: corresponding author)</b> High Density Lipoproteins Inhibit Oxidative Stress-Induced Prostate Cancer Cell Proliferation. <i>Sci Rep.</i> 2018 Feb 2;8(1):2236	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
29. Ruscica M, Pavanello C, Gandini S, Gomaraschi M, Vitali C, Macchi C, Morlotti B, Aiello G, Bosisio R, Calabresi L, Arnoldi A, Sirtori CR, <b>Magni P.</b> Effect of soy on metabolic syndrome and cardiovascular risk factors: a randomized controlled trial. <i>Eur J Nutr.</i> 2018 Mar;57(2):499-	Articolo originale su rivista internazionale	1,2

Handwritten signature or initials on the left margin.

511		
30. Ruscica M, Pavanello C, Gandini S, Macchi C, Botta M, Dall'Orto D, Del Puppo M, Bertolotti M, Bosisio R, Mombelli G, Sirtori CR, Calabresi L, <b>Magni P.</b> Nutraceutical approach to moderate cardiovascular risk with a combination containing the probiotic Bifidobacterium longum BB536 and red yeast rice extract - a randomized, double-blind, placebo-controlled study. Nutr J. 2019 Feb 22;18(1):13	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
Somma pubblicazioni		<b>31,02</b>
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>38,52</b>



<b>ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>		<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo		0
Componente Nucleo di valutazione		0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master		1,5
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti		1
		.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>2,5</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>		<b>Punti</b>
		.....
		.....
		.....
		.....
		.....
		.....
		.....
		.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>		<b>80,02 PUNTI</b>
-------------------------	--	--------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 4016)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Enzo Lalli**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2) Attività didattica svolta presso università straniere	2
3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	2
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7) Seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	4
2) Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3
4) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	0
5) Trasferimento tecnologico/spin off	0
6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0,5
7) Membro di editorial board di rivista internazionale	1
8) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
9) Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>11</b>

<b>PUBBLICAZIONI</b> punteggio massimo attribuibile 52,5) <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Molina CA, Foulkes NS, <b>Lalli E</b> , Sassone-Corsi P. Inducibility and negative autoregulation of CREM: an alternative promoter directs the expression of ICER, an early response repressor. Cell 75: 875-886 (1993)	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
2. Zanaria E, Muscatelli F, Bardoni B, Strom TM, Guioli S, Guo W, <b>Lalli E</b> , Moser C, Walker AP, McCabe ER, Meitinger T, Monaco AP, Sassone-Corsi P, Camerino G. An unusual member of the nuclear hormone receptor superfamily responsible for X-linked adrenal hypoplasia congenita. Nature 372: 635-641 (1994)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
3. <b>Lalli E</b> , Sassone-Corsi P. Thyroid-stimulating hormone (TSH)-directed induction of the CREM gene in the thyroid gland participates in the long-term desensitization of the TSH receptor. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 92: 9633-9637 (1995)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
4. <b>Lalli E</b> , Sassone-Corsi P, Ceredig R. Block of T lymphocyte differentiation by activation of the cAMP-dependent signal transduction pathway. EMBO J. 15: 528-537 (1996)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
5. Zazopoulos E*, <b>Lalli E*</b> , Stocco DM, Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) DNA binding and transcriptional repression by DAX-1 blocks steroidogenesis. Nature 390: 311-315 (1997)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
6. <b>Lalli E</b> , Bardoni B, Zazopoulos E, Wurtz JM, Strom TM, Moras D, Sassone-Corsi P. A transcriptional silencing domain in DAX-1 whose mutation causes adrenal hypoplasia congenita. Mol. Endocrinol. 11: 1950-1960 (1997)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
7. <b>Lalli E</b> , Melner MH, Stocco DM, Sassone-Corsi P. DAX-1 blocks steroid production at multiple levels. Endocrinology 139: 4237-4243 (1998)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
8. <b>Lalli E</b> , Ohe K, Hindelang C, Sassone-Corsi P. Orphan receptor DAX-1 is a shuttling RNA binding protein associated with polyribosomes via mRNA. Mol. Cell. Biol. 20: 4910-4921 (2000)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
9. Ohe K*, <b>Lalli E*</b> , Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) A direct role of SRY and SOX proteins in pre-mRNA splicing. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99: 1146-1151 (2002)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
10. Lehmann SG*, <b>Lalli E*</b> , Sassone-Corsi P. (*Equal contribution) X-linked adrenal hypoplasia congenita is caused by abnormal nuclear localization of the DAX-1 protein. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99: 8225-8230 (2002)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
11. Lehmann SG, Wurtz JM, Renaud JP, Sassone-Corsi P, <b>Lalli E</b> . Structure-function analysis reveals the molecular determinants of the impaired biological function of DAX-1 mutants in AHC patients. Hum. Mol. Genet. 12:1063-1072 (2003)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
12. West AN, Neale GA, Pounds S, Figueredo BC, Rodriguez Galindo C, Pianovski MA, Oliveira Filho AG, Malkin D, <b>Lalli E</b> , Ribeiro R, Zambetti GP. Gene expression profiling of childhood adrenocortical tumors. Cancer Res. 67: 600-608 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
13. Doghman M, Arhatte M, Thibout H, Rodrigues G, De Moura J, Grosso S, West AN, Laurent M, Mas JC, Bongain A, Zambetti GP, Figueiredo BC, Auberger P, Martinerie C, <b>Lalli E</b> . Nephroblastoma overexpressed/cysteine-rich protein 61/connective tissue growth factor/nephroblastoma overexpressed gene-3 (NOV/CCN3), a selective adrenocortical cell proapoptotic factor, is down-regulated in childhood adrenocortical tumors. J. Clin. Endocrinol. Metab. 92: 3253-3260 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
14. Doghman M, Karpova T, Rodrigues GA, Arhatte M, De Moura J, Cavalli LR, Virolle V, Barbry P, Zambetti GP, Figueiredo BC, Heckert LL, <b>Lalli E</b> . Increased Steroidogenic Factor-1 dosage triggers adrenocortical cell proliferation and cancer. Mol. Endocrinol. 21: 2968-2987 (2007)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
15. Heitzmann D, Derand R, Jungbauer S, Bandulik S, Sterner C, Schweda F, El Wakil A, <b>Lalli E</b> , Guy N, Mengual R, Reichold M, Tegtmeier I, Bendahhou S, Gomez-Sanchez CE, Aller MI, Wisden W, Weber A, Lesage F, Warth R, Barhanin J. Invalidation of TASK1	Articolo originale su rivista internazionale	0,3

Handwritten signature or initials on the left margin.

potassium channels disrupts adrenal gland zonation and mineralocorticoid homeostasis. <i>EMBO J.</i> 27: 179-187 (2008)		
16. Doghman M, Cazareth J, <b>Lalli E.</b> The Tcf/beta-catenin antagonist PKF115-584 inhibits proliferation of adrenocortical carcinoma cells. <i>J. Clin. Endocrinol. Metab.</i> 93: 3222-3225 (2008)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
17. Doghman M, Cazareth J, Douguet D, Madoux F, Hodder P, <b>Lalli E.</b> Inhibition of adrenocortical carcinoma cell proliferation by SF-1 inverse agonists. <i>J. Clin. Endocrinol. Metab.</i> 94: 2178-2183 (2009)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
18. Khalfallah O, Rouleau M, Barbry P, Bardoni B, <b>Lalli E.</b> Dax-1 knockdown in mouse embryonic stem cells induces loss of pluripotency and multilineage differentiation. <i>Stem Cells</i> 27: 1529-1537 (2009)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
19. Doghman M, El Wakil A, Cardinaud B, Thomas E, Wang J, Zhao W, Peralta Del Valle MHC, Figueiredo BC, Zambetti GP, <b>Lalli E.</b> Regulation of Insulin-like Growth Factor – Mammalian Target of Rapamycin signalling by microRNA in childhood adrenocortical tumors. <i>Cancer Res.</i> 70: 4666-4675 (2010)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
20. Letouzé E, Rosati R, Komechen H, Doghman M, Marisa L, Flück C, de Krijger RR, van Noesel MM, Mas J-C, Pianovski MAD, Zambetti GP, Figueiredo BC, <b>Lalli E.</b> SNP array profiling of childhood adrenocortical tumors reveals distinct pathways of tumorigenesis and highlights candidate driver genes. <i>J. Clin. Endocrinol. Metab.</i> 97: E1284-E1293 (2012)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
21. El Wakil A, Bandulik S, Guy N, Bendahhou S, Zennaro M-C, Niehrs C, Mari B, Warth R, Barhanin J, <b>Lalli E.</b> Dkk3 is a component of the genetic circuitry regulating aldosterone biosynthesis in the adrenal cortex. <i>Hum. Mol. Genet.</i> 21: 4922-4929 (2012)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
22. Custódio G, Parise GA, Kiesel FN, Komechen H, Sabbaga CC, Rosati R, Grisa L, Parise IZS, Pianovski MAD, Fiori CMCM, Ledesma JA, Barbosa JRS, Figueiredo FRO, Sade ER, Ibañez H, Arram SBI, Stinghen ST, Mengarelli LR, Figueiredo MMO, Carvalho DC, Avilla SGA, Woiski TD, Poncio LC, Lima GFR, Pontarolo R, <b>Lalli E,</b> Zhou Y, Zambetti GP, Ribeiro RC, Figueiredo BC. Impact of neonatal screening and surveillance for the TP53 R337H mutation on early detection of childhood adrenocortical tumors. <i>J. Clin. Oncol.</i> 31: 2619-2626 (2013)	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
23. Doghman M, Figueiredo BC, Volante M, Papotti M, <b>Lalli E.</b> Integrative analysis of SF-1 transcription factor dosage impact on genome-wide binding and gene expression regulation. <i>Nucl. Acids Res.</i> 41: 8896-8907 (2013)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
24. Latre de Late P, El Wakil A, Jarjat M, de Krijger RR, Heckert LL, Naquet P, <b>Lalli E.</b> Vanin-1 inactivation antagonizes the development of adrenocortical neoplasia in Sf-1 transgenic mice. <i>Endocrinology</i> 155: 2349-2354 (2014)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
25. Doghman-Bouguerra M, Granatiero V, Sbiera S, Sbiera I, Lacas-Gervais S, Brau F, Fassnacht M, Rizzuto R, <b>Lalli E.</b> FATE1 antagonizes calcium- and drug-induced apoptosis by uncoupling ER and mitochondria. <i>EMBO Rep.</i> 17:1264-1280 (2016)	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
26. Ruggiero C, Doghman-Bouguerra M, Sbiera S, Sbiera I, Parsons M, Ragazzon B, Morin A, Robidel R, Favier J, Bertherat J, Fassnacht M, <b>Lalli E.</b> Dosage-dependent regulation of VAV2 expression by Steroidogenic Factor-1 drives adrenocortical carcinoma cell invasion. <i>Sci. Signal.</i> 10: eaal2464 (2017)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
27. Morin A, Ruggiero C, Robidel E, Doghman-Bouguerra M, Das AT, Castellano R, Josselin E, Favier J, <b>Lalli E.</b> Establishment of a mouse xenograft model of metastatic adrenocortical carcinoma. <i>Oncotarget</i> 8: 51050-51057 (2017)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
28. Sbiera S, Sbiera I, Ruggiero C, Doghman-Bouguerra M, Korpershoek E, de Krijger RR, Haak H, Volante M, Papotti M, Reimondo G, Terzolo M, Luconi M, Nesi G, Mannelli M, Libé R, Ragazzon B, Assié G, Bertherat J, Altieri B, Fadda G, Rogowski Lehmann N, Reincke M, Beuschlein F, Fassnacht M, <b>Lalli E.</b> Assessment of VAV2 expression refines prognostic prediction in adrenocortical carcinoma. <i>J. Clin. Endocrinol. Metab.</i> 102: 3491-3498 (2017)	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
29. Hasanovic A, Ruggiero C, Jung S, Rapa I, Signetti L, Terzolo M, Beuschlein F, Volante M, Hantel C, <b>Lalli E,</b> Mus-Veteau I. Targeting the	Articolo originale su rivista internazionale	0,3

multidrug transporter Patched potentiates chemotherapy efficiency on adrenocortical carcinoma in vitro and in vivo. Int. J. Cancer 143: 199-211 (2018)		
30. Poli G, Ruggiero C, Cantini G, Canu L, Baroni G, Armignacco R, Jouinot A, Santi R, Ercolino T, Ragazzon B, Assie G, Mannelli M, Nesi G, <b>Lalli E</b> , Luconi M. Fascin-1 is a novel prognostic biomarker associated with tumor invasiveness in adrenocortical carcinoma. J. Clin. Endocrinol. Metab. Nov 23. doi: 10.1210/jc.2018-01717. [Epub ahead of print] (2018)	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
Somma pubblicazioni		<b>33,69</b>
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>41,19</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	0
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 59,19</b>
-------------------------	--------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 4016)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Marilena Valeria Iorio**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2) Attività didattica svolta presso università straniere	0
3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0,5
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0,5
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0,5
7) Seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,5</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	2
2) Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	3
4) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	1
5) Trasferimento tecnologico/spin off	0
6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0
7) Membro di editorial board di rivista internazionale	1
8) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	0,5
9) Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Galmozzi E, Casalini P, <b>Iorio MV</b> , Casati B, Olgiati C, Menard S. HER2 signaling enhances 5'UTR-mediated translation of c-Myc mRNA. J Cell Physiol. 2004 Jul;200(1):82-8.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
2. <b>Iorio M.V.</b> , Ferracin M., Liu C.G., Veronese A., Spizzo R., Sabbioni S., Magri E., Pedriali M., Fabbri M., Campiglio M., M.nard S., Palazzo J.P., Rosenberg A., Musiani P., Volinia S., Nenci I., Calin G., Querzoli P., Negrini M., Croce M.C., "microRNA gene expression deregulation in human breast cancer". Cancer Res 2005 Aug 15;65(16):7065-70	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
3. Cimmino A., Calin G.A., Fabbri M., <b>Iorio MV.</b> , Ferracin M., Shimizu M., Wojcik S.E., Aqeilan, R.I., Zupo S., Dono M., Rassenti L., Alder H., Volinia S., Liu C.G., Kipps T.J., Negrini M., and Carlo M.C., "miR-15 and miR-16 induce apoptosis by targeting BCL2". Proc Natl Acad Sci U S A. 2005 Sep 27;102(39):13944-9.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
4. Calin G.A., Ferracin M., Cimmino A., Di Leva G., Shimizu M., Wojcik S.E., <b>Iorio MV.</b> , Visone R., Sever N.I., Fabbri M., Iuliano R., Palumbo T., Pichiorri F., Roldo C., Garzon R., Sevignani C., Rassenti L., Alder H., Volinia S., C.G. Liu, Kipps T.J., Negrini M., and Croce M.C., "A MicroRNA Signature Associated with Prognosis and Progression in Chronic Lymphocytic Leukemia". N Engl J Med. 2005 Oct 27;353(17):1793-801.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
5. Volinia S, Calin GA, Liu CG, Ambros S, Cimmino A, Petrocca F, Visone R, <b>Iorio MV</b> , Roldo C, Ferracin M, Prueitt RL, Yanaihara N, Lanza G, Scarpa A, Vecchione A, Negrini M, Harris CC, Croce CM., "A microRNA expression signature of human solid tumors defines cancer gene targets", Proc Natl Acad Sci U S A. 2006 Feb 14;103(7):2257-61.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
6. <b>Iorio MV</b> , Visone R, Di Leva G, Donati V, Petrocca F, Casalini P, Taccioli C, Volinia S, Liu CG, Alder H, Calin GA, Menard S and Croce CM. "microRNA signatures in human ovarian cancer", Cancer Res. 2007 Sep 15;67(18):8699-707.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
7. <b>Iorio MV</b> , Casalini P, Tagliabue E, Menard S and Croce CM. "microRNA profiling as a tool to understand prognosis, therapy response and resistance in breast cancer". EJC, 2008 Dec;44(18):2753-9.	Review su rivista internazionale	0,96
8. <b>Iorio MV</b> , Casalini P, Piovon C, Di Leva G, Merlo A, Triulzi T, M.nard S, Croce CM and Tagliabue E. "microRNA-205 regulates HER3 in human breast cancer". Cancer Res. 2009 Mar 15;69(6):2195-200.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
9. <b>Iorio MV</b> and Croce CM. "microRNAs in cancer: small molecules with a huge impact". J Clin Oncol. 2009 Dec 1;27(34):5848-56.	Review su rivista internazionale	1,2
10. Taccioli C1, Fabbri E, Visone R, Volinia S, Calin GA, Fong LY, Gambari R, Bottoni A, Acunzo M, Hagan J, <b>Iorio MV</b> , Piovon C, Romano G, Croce CM. UCbase & miRfunc: a database of ultraconserved sequences and microRNA function. Nucleic Acids Res. 2009 Jan;37(Database issue):D41-8.	Review su rivista internazionale	0,24
11. Di Leva G, Gasparini P, Piovon C, Nanganke A, <b>Iorio MV</b> , Taccioli C, Li M, Garofalo M, Volinia S, Alder H, Nakamura T, Nuovo G, Liu Y, Nephew KP and Croce CM. "A regulatory "miRcircuitry" involving miR221&222 and Era determines Era status of breast cancer cells". JNCI, 2010 May 19;102(10):706-21.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
12. Volinia S1, Galasso M, Costinean S, Tagliavini L, Gamberoni G, Drusco A, Marchesini J, Mascellani N, Sana ME, Abu Jarour R, Despons C, Teitell M, Baffa R, Aqeilan R, <b>Iorio MV</b> , Taccioli C, Garzon R, Di Leva G, Fabbri M, Catozzi M, Pleviati M, Ambros S, Palumbo T, Garofalo M, Veronese A, Bottoni A, Gasparini P, Harris CC, Visone R, Pekarsky Y, de la Chapelle A, Bloomston M, Dillhoff M, Rassenti LZ, Kipps TJ, Huebner K, Pichiorri F, Lenze D, Cairo S, Buendia MA, Pineau P, Dejean A, Zanasi N, Rossi S, Calin GA, Liu CG, Palatini J, Negrini M, Vecchione A, Rosenberg A, Croce CM. "Reprogramming of miRNA networks in cancer and leukemia". Genome Res. 2010 May;20(5):589-99.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
13. <b>Iorio MV</b> , Piovon C, Croce CM. "Interplay between microRNAs and the epigenetic machinery: An intricate network". Biochim Biophys Acta.	Review su rivista internazionale	0,96


2010 Oct-Dec;1799(10-12):694-701.		
14. Piovon C, Palmieri D, Di Leva G, Braccioli L, Casalini P, Nuovo G, Tortoreto M, Sasso M, Plantamura I, Triulzi T, Taccioli C, Tagliabue E, <b>Iorio MV</b> , Croce CM. "Oncosuppressive role of p53-induced miR-205 in triple negative breast cancer". <i>Mol Oncol</i> . 2012 Aug;6(4):458-72.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
15. <b>Iorio MV</b> , Croce CM. "MicroRNA dysregulation in cancer: diagnostics, monitoring and therapeutics. A comprehensive review". <i>EMBO Mol Med</i> . 2012 Mar;4(3):143-59.	Review su rivista internazionale	1,2
16. Di Leva G, Piovon C, Gasparini P, Ngankeu A, Taccioli C, Briskin D, Cheung DG, Bolon B, Anderlucci L, Alder H, Nuovo G, Li M, <b>Iorio MV</b> , Galasso M, Ramasamy S, Marcucci G, Perrotti D, Powell KA, Bratasz A, Garofalo M, Nephew KP, Croce CM. Estrogen Mediated-Activation of miR-191/425 Cluster Modulates Tumorigenicity of Breast Cancer Cells Depending on Estrogen Receptor Status. <i>PLoS Genet</i> . 2013 Mar;9(3):e1003311.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
17. De Cecco L, Berardi M, Sommariva M, Cataldo A, Canevari S, Mezzanzanica D, <b>Iorio MV</b> , Tagliabue E, Balsari A. "Increased Sensitivity to Chemotherapy Induced by CpG-ODN Treatment Is Mediated by microRNA Modulation". <i>PLoS One</i> . 2013;8(3):e58849.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
18. D'Ippolito E, <b>Iorio MV</b> . "MicroRNAs and Triple Negative Breast Cancer". <i>Int J Mol Sci</i> . 2013 Nov 11;14(11):22202-20.	Review su rivista internazionale	0,6
19. Plantamura I, Casalini P, Dugnani E, Sasso M, D'Ippolito E, Tortoreto M, Cacciatore M, Guarnotta C, Ghirelli C, Barajon I, Bianchi F, Triulzi T, Agresti R, Balsari A, Campiglio M, Tripodo C, <b>Iorio MV</b> * and Tagliabue E*. PDGFR $\beta$ and FGFR2 mediate endothelial cell differentiation capability of triple negative breast carcinoma cells. <i>Mol Oncol</i> . 2014; 8:968-81.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
20. Zappasodi R, Cavanè A, <b>Iorio MV</b> , Tortoreto M, Guarnotta C, Ruggiero G, Piovon C, Magni M, Zaffaroni N, Tagliabue E, Croce CM, Zunino F, Gianni AM, Di Nicola M., Pleiotropic antitumor effects of the pan-HDAC inhibitor ITF2357 against c-Myc-overexpressing human B-cell non-Hodgkin lymphomas. <i>Int J Cancer</i> . 2014 Nov 1;135(9):2034-45.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
21. D'Ippolito E, Plantamura I, Bongiovanni L, Casalini P, Baroni S, Piovon C, Orlandi R, Gualeni AV, Gloghini A, Rossini A, Cresta S, Tessari A, De Braud F, Di Leva G, Tripodo C, <b>Iorio MV</b> . miR-9 and miR-200 Regulate PDGFR $\beta$ -Mediated Endothelial Differentiation of Tumor Cells in Triple-Negative Breast Cancer. <i>Cancer Res</i> 2016; 76:5562-72.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
22. Baroni S, Romero-Cordoba S, Plantamura I, Dugo M, D'Ippolito E, Cataldo A, Cosentino G, Angeloni V, Rossini A, Daidone MG, <b>Iorio MV</b> . Exosome-mediated delivery of miR-9 induces cancer-associated fibroblast-like properties in human breast fibroblasts. <i>Cell Death Dis</i> 2016; 7:e2312.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
23. <b>Iorio MV</b> , Croce CM. Commentary on microRNA fingerprint in human ovarian cancer. <i>Cancer Res</i> 2016, 76:6143-6145.	Commentary	0,3
24. Di Modica M, Regondi V, Sandri M, <b>Iorio MV</b> , Zanetti A, Tagliabue E, Casalini P, Triulzi T. Breast cancer-secreted miR-939 downregulates VE-cadherin and destroys the barrier function of endothelial monolayers. <i>Cancer Lett</i> . 2017 Jan 1;384:94-100.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
25. Forte L, Turdo F, Ghirelli C, Aiello P, Casalini P, <b>Iorio MV</b> , D'Ippolito E, Gasparini P, Agresti R, Belmonte B, Sozzi G, Sfondrini L, Tagliabue E, Campiglio M, Bianchi F. The PDGFR $\beta$ /ERK1/2 pathway regulates CDCP1 expression in triple-negative breast cancer. <i>BMC Cancer</i> . 2018 May 23;18(1):586.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
26. Cataldo A, Piovon C, Plantamura I, D'Ippolito E, Camelliti S, Casalini P, Giussani M, Das O, Cairo S, Judde JG, Tagliabue E, <b>Iorio MV</b> . MiR-205 as predictive biomarker and adjuvant therapeutic tool in combination with trastuzumab. <i>Oncotarget</i> . 2018 Jun 15;9(46):27920-27928.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
27. Romero-Cordoba SL, Rodriguez-Cuevas S, Bautista-Pina V, Maffuz-Aziz A, D'Ippolito E, Cosentino G, Baroni S, <b>Iorio MV</b> , Hidalgo-Miranda A. Loss of function of miR-342-3p results in MCT1 over-expression and contributes to oncogenic metabolic reprogramming in triple negative	Articolo originale su rivista internazionale	0,24

2014  
2015  
2016  
2017  
2018



**PUNTEGGIO COMPLESSIVO**

**PUNTEGGIO TOTALE**

**PUNTI 38,32**

*gl*  
*[Signature]*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
 MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
 4016)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Rita Barresi**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 30 ore (per anno)	0
2) Attività didattica svolta presso università straniere	1
3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
7) Seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	3
2) Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali	0
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo Nazionale o Internazionale (es. enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	0
4) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale	0
5) Trasferimento tecnologico/spin off	1
6) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale o internazionale	0
7) Membro di editorial board di rivista internazionale	0
8) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	1
9) Relatore invitato a congressi nazionali o internazionali	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6,5</b>

70  
 [Handwritten signature]

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Morandi L, <b>Barresi R</b> , Di Blasi C, Jung D, Sunada Y, Confalonieri V, Dworzak F, Mantegazza R, Antozzi C, Jarre L, Pini A, Gobbi G, Bianchi C, Cornelio F, Campbell KP and Mora M. Clinical heterogeneity of adhalin deficiency. <i>Ann Neurol</i> 1996; 39: 196-202	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
2. <b>Barresi R</b> , Confalonieri V, Lanfossi M, Di Blasi C, Torchiana E, Mantegazza R, Jarre L, Nardocci N, Boffi P, Tezzon F, Pini A, Cornelio F, Mora M and Morandi L. Concomitant deficiency of $\beta$ - and $\gamma$ -sarcoglycans in 20 $\alpha$ -sarcoglycan (adhalin) deficient patients: immunohistochemical analysis and clinical aspects. <i>Acta Neuropathol</i> 1997; 94: 28-35	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
3. Mora M, Cartegni L, Di Blasi C, <b>Barresi R</b> , Bione S, Raffaele di Barletta M, Morandi L, Merlini L, Nigro V, Politano L, Donati MA, Cornelio F, Cobiachi F and Toniolo D. X-linked Emery-Dreifuss muscular dystrophy can be diagnosed from skin biopsy or blood sample. <i>Ann Neurol</i> 1997; 42 (2): 249-252	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
4. Coral-Vazquez R, Cohn RD, Moore SA, Hill JA, Weiss RM, Davisson R, Straub V, <b>Barresi R</b> , Bansal D, Hrska RF, Williamson R and Campbell KP. Disruption of the sarcoglycan-sarcospan complex in vascular smooth muscle: a novel mechanism in the development of cardiomyopathy and muscular dystrophy. <i>Cell</i> 1999; 98: 465-474	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
5. <b>Barresi R</b> , Di Blasi C, Negri T, Brugnoli R, Vitali A, Felisari G, Salandi A, Daniel S, Cornelio F, Morandi L, Mora M. Disruption of heart sarcoglycan complex and severe cardiomyopathy caused by $\beta$ -sarcoglycan mutations. <i>J Med Genet</i> 2000; 37: 102-107	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
6. <b>Barresi R</b> , Moore SA, Stolle CA, Mendell JR, and Campbell KP. Expression of $\gamma$ -sarcoglycan in smooth muscle and its interaction with the smooth muscle sarcoglycan-sarcospan complex. <i>J Biol Chem</i> 2000; 275 (49): 38554-60	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
7. Michele DE, <b>Barresi R</b> , Kanagawa M, Saito F, Cohn RD, Satz JS, Dollar J, Kelley RI, Somer H, Straub V, Mathews KD, Moore SA, and Campbell KP. Post-translational disruption of dystroglycan-ligand interactions in congenital muscular dystrophies. <i>Nature</i> 2002; 418: 417-21	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
8. Cohn RD, Henry MD, <b>Barresi R</b> , Saito F, Moore SA, Flanagan JD, Skwarchuk MW, Robbins ME, Williamson R, and Campbell KP. Disruption of Dag1 in differentiated skeletal muscle reveals a role for dystroglycan in muscle regeneration. <i>Cell</i> 2002; 110: 639-648	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
9. Crosbie RH, <b>Barresi R</b> , and Campbell KP. Loss of sarcolemma nNOS in sarcoglycan-deficient muscle. <i>FASEB J</i> 2002; 16: 1786-1791	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
10. Saito F, Moore SA, <b>Barresi R</b> , Henry MD, Messing A, Ross-Barta SE, Cohn RD, Williamson RA, Sluka KA, Sherman DL, Brophy PJ, Schmelzer JD, Low PA, Wrabetz L, Feltri ML, and Campbell KP. Unique role of dystroglycan in peripheral nerve myelination and sodium channel clustering. <i>Neuron</i> 2003; Jun 5;38(5): 747-58	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
11. Kanagawa M, Saito F, Kunz S, Yoshida-Moriguchi T, <b>Barresi R</b> , Kobayashi YM, Muschler J, Dumanski JP, Michele DE, Oldstone MB, and Campbell KP. Molecular recognition by LARGE is essential for expression of functional dystroglycan. <i>Cell</i> 2004; Jun 25;117(7):953-64.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
12. <b>Barresi R</b> , Michele DE, Kanagawa M, Harper HA, Dovico SA, Satz JS, Moore SA, Zhang W, Schachter H, Dumanski JP, Cohn RD, Nishino I, and Campbell KP. LARGE can functionally bypass $\alpha$ -dystroglycan glycosylation defects in distinct congenital muscular dystrophies. <i>Nat Med</i> 2004; Jul;10(7):696-703.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
13. <b>Barresi R</b> , and Campbell KP. Dystroglycan: from biosynthesis to pathogenesis of human disease. Review. <i>J Cell Sci</i> 2006 Jan 15;119(Pt 2):199-207	Review su rivista internazionale	0,96
14. Groen EJ, Charlton R, <b>Barresi R</b> , Anderson LV, Eagle M, Hudson J, Straub V, Santibanez Koref M, and Bushby K. Analysis of the UK diagnostic strategy for Limb Girdle Muscular Dystrophy 2A. <i>Brain</i> 2007; 130: 3237-3249	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
15. Satz JS, <b>Barresi R</b> , Durbeej M, Willer T, Turner A, Moore SA and	Articolo originale su	0,3

Handwritten signature or initials on the left margin.

Campbell KP. Brain and eye malformations resembling Walker-Warburg syndrome are recapitulated in mice by dystroglycan deletion in the epiblast. <i>J Neurosci</i> 2008 Oct 15;28(42):10567-75	rivista internazionale	
16. Chiu YH, Hornsey MA, Klinge L, Hølskov Jørgensen L, Laval SH, Charlton R, <b>Barresi R</b> , Straub V, Lochmüller H and Bushby K. Attenuated muscle regeneration is a key factor in dysferlin deficient muscular dystrophy. <i>Hum Mol Genet</i> 2009 Jun 1;18(11):1976-89.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
17. Charlton R, Henderson M, Richards J, Hudson J, Straub V, Bushby K, <b>Barresi R</b> . Immunohistochemical Analysis of Calpain 3: Advantages and Limitations in Diagnosing LGMD2A. <i>Neuromuscul Disord</i> 2009; 19: 449-457	Articolo originale su rivista internazionale	0,75
18. <b>Barresi R</b> . From Proteins to Genes: Immunoanalysis in the Diagnosis of Muscular Dystrophies. <i>Skeletal Muscle</i> 2011 Jun 24;1(1):24	Review su rivista internazionale	0,96
19. Wood AJ, Müller JS, Jepson CD, Laval SH, Lochmüller H, Bushby K, <b>Barresi R</b> , Straub V. Abnormal Vascular Development in Zebrafish Models for Fukutin and FKRP Deficiency. <i>Hum Mol Genet</i> 2011 Dec 15;20(24):4879-90.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
20. Pfeffer G, Elliott H, Griffin H, <b>Barresi R</b> , Miller J, Marsh J, Evilä A, Vihola A, Hackman P, Straub V, Dick D, Horvath R, Santibanez-Koref M, Udd B, Chinnery PF. Titin mutation segregates with hereditary cytoplasmic body myopathy with early respiratory failure. <i>Brain</i> 2012 Jun;135(Pt 6):1695-713	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
21. Martin EA, <b>Barresi R</b> , Byrne BJ, Tsimerinov EI, Scott BL, Walker AE, Gurudevan SV, Anene F, Elashoff RM, Thomas GD, Victor RG. Tadalafil alleviates functional muscle ischemia in patients with Becker muscular dystrophy. <i>Sci Transl Med</i> 2012 Nov 28;4(162):162ra155	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
22. Pfeffer G, <b>Barresi R</b> , Wilson IJ, Hardy SA, Griffin H, Hudson J, Elliott HR, Ramesh AV, Radunovic A, Winer J, Vaydia S, Raman A, Busby M, Farrugia ME, Ming A, Everett C, Emsley CA, Horvath R, Straub V, Bushby K, Lochmüller H, Chinnery PF, Sarkozy A. Titin founder mutation is a common cause of myofibrillar myopathy with early respiratory failure. <i>J Neurol Neurosurg Ps</i> 2014 Mar;85(3):331-8.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
23. Henderson M, De Waele L, Hudson J, Eagle M, Sewry C, Marsh J, Charlton R, He L, Blakely EL, Horrocks I, Stewart W, Taylor RW, Longman C, Bushby K, <b>Barresi R</b> . Recessive desmin-null muscular dystrophy with central nuclei and mitochondrial abnormalities. <i>Acta Neuropathol</i> 2013 Jun;125(6):917-9.	Articolo originale su rivista internazionale	1,5
24. Anthony K, Arechavala-Gomez V, Taylor LE, Vulin A, Kaminoh Y, Torelli S, Feng L, Janghra N, Bonne G, Béuvin M, <b>Barresi R</b> , Henderson M, Laval SH, Lourbakos A, Champion G, Straub V, Voit T, Sewry C, Ellis J, Morgan J, Flanigan KM, Muntoni F. Dystrophin quantification: biological and translational research implications. <i>Neurology</i> , 2014 Nov 25;83(22):2062-9.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
25. <b>Barresi R</b> , Morris C, Hudson J, Curtis E, Pickthall C, Bushby K, Davies NP, Straub V. Conserved expression of truncated telethonin in a patient with limb-girdle muscular dystrophy 2G. <i>Neuromuscul Disord</i> , 2015 Apr;25(4):349-52.	Articolo originale su rivista internazionale	1,2
26. Nelson M, Rosenberry R, <b>Barresi R</b> , Tsimerinov EI, Rader F, Tang X, Mason O, Schwartz A, Stabler T, Shidban S, Mobaligh N, Hogan S, Elashof R, Allen J, Victor RG. Sodium nitrate alleviates functional muscle ischemia in patients with Becker muscular dystrophy. <i>J Physiol</i> , 2015 Dec 1;593(23):5183-200.	Articolo originale su rivista internazionale	0,24
27. Vissing J, <b>Barresi R</b> , Witting N, Van Ghelue M, Gammelgaard L, Bindoff LA, Straub V, Lochmüller H, Hudson J, Wahl CM, Arnardottir S, Dahlbom K, Jonsrud C, Duno M. A heterozygous 21-bp deletion in CAPN3 causes dominantly inherited limb girdle muscular dystrophy. <i>Brain</i> 2016 Aug;139(Pt 8):2154-63.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
28. Vincent AE, Rosa H Alston CL, Grady JP, Rocha MC, <b>Barresi R</b> , Taylor RW, Turnbull DM. Dysferlin mutations and mitochondrial dysfunction. <i>Neuromuscul Disord</i> . 2016 Nov;26(11):782-788	Articolo originale su rivista internazionale	0,15
29. Harris E, Burki U, Marini-Bettolo C, Neri M, Scotton C, Hudson J, Bertoli M, Evangelista T, Vroiling B, Topf A, Roberts M, Bushby K, Lochmüller H, Ferlini A, Straub V, <b>Barresi R</b> . Complex phenotypes	Articolo originale su rivista internazionale	0,75

Handwritten signature or initials.

associated with STIM1 mutations in both Coiled Coil and EF-hand domains. Neuromuscul Disord,		
30. Sarkozy A, Torelli S, Mein R, Henderson M, Phadke R, Feng L, Sewry C, Ala P, Yau M, Bertoli B, Willis T, Hammans S, Manzur A, Sframeli M., Norwood F, Rakowicz W, Radunovic A, Vaidya SS, Parton M, Walker M, Marino S, Offiah C, Farrugia ME, Mamutse G, Marini-Bettolo C, Beeson D, Lochmüller H, Straub V, Bushby K, <b>Barresi R</b> and Muntoni F. Mobility shift of beta-dystroglycan as a marker of GMPPB gene related muscular dystrophy. JNNP, 2018 Jul;89(7):762-768.	Articolo originale su rivista internazionale	0,3
Somma pubblicazioni		<b>17,25</b>
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		<b>7,5</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>24,75</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato/corso di perfezionamento/master	0
Responsabilità gestionali (commissioni didattiche, valutazione di qualità, ecc.) nell'ambito di corsi di laurea/post-laurea/dipartimenti	0
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 35,25</b>
-------------------------	--------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4016)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia

Prof. PROCOPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno il giorno 17/06/2019 alle ore 10 presso il Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano

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

Ad ogni singolo 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 lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

**Gruppo A**

- 1) Cancerogenesi
- 2) Obesità
- 3) Epigenetica e suoi meccanismi

**Gruppo B**

- 1) Diabete mellito
- 2) Meccanismi dell'apoptosi
- 3) Glomerulopatie

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Iorio Marilena
- 2) Magni Paolo

Risultano assenti i seguenti candidati:

LALLI Enzo

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 10,15 entra la Dott.ssa Iorio Marilena e la Commissione le propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n°1 Cancerogenesi

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

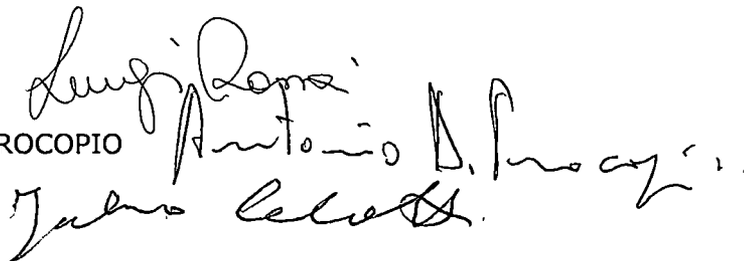
Milano, 17/06/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigina ROMANI

Prof. Antonio Domenico PROCOPIO

Prof. Fabio CELOTTI



Luigina Romani  
Antonio Domenico Procopio  
Fabio Celotti

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4016)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale e prova didattica**

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

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia

Prof. PROCOPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno il giorno 18/06/2019 alle ore 10 presso il Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Iorio Marilena
- 2) Magni Paolo

Risultano assenti i seguenti candidati:

LALLI Enzo

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera:

- 1) Alle ore 10 viene chiamato il candidato Iorio Marilena al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

2) Alle ore 10.30 viene chiamato il candidato Magni Paolo al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica dei seguenti candidati:

Dott. Iorio Marilena

Alle ore 10.50 viene chiamato il candidato Iorio Marilena la quale sostiene la lezione sul tema Cancerogenesi.

Al termine della prova la Commissione dichiara il candidato idoneo con la seguente motivazione: lezione ben strutturata presentata in modo adeguato e chiaro. Gli argomenti trattati sono stati sviluppati in modo didatticamente valido per il livello universitario.

Terminate le prove orali e le prove didattiche di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>	<b>Esito lezione</b>
Iorio Marilena	38,32	10	48.32	Idoneo
Magni Paolo	80,02	10	90,02	-----

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

Il dr. Paolo Magni ha una consolidata esperienza didattica sia in corsi curricolari che in scuole di specialità e corsi di perfezionamento nell'ambito degli argomenti inerenti al settore concorsuale MED04. Il suo lavoro scientifico è ben documentato nei lavori presentati che sono caratterizzati da una ottima qualità accompagnata da notevole continuità nell'ambito di diverse tematiche di ricerca che sono state portate avanti nel corso degli anni. Il dr. Magni ha partecipato a diversi importanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed ha trascorso un lungo periodo di studi negli Stati Uniti. La sua laurea in medicina e chirurgia e la specializzazione in endocrinologia rendono il candidato idoneo a ricoprire i ruoli didattici previsti nei corsi di patologia del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari della facoltà di Scienze del Farmaco.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 12 del giorno 18/06/2019 presso Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

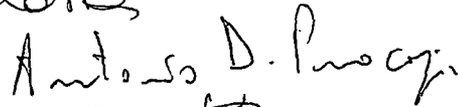
Milano, 18/06/2019

LA COMMISSIONE:

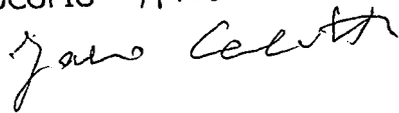
Prof. Luigina ROMANI



Prof. Antonio Domenico PROCOPIO



Prof. Fabio CELOTTI





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4016)**

**RELAZIONE FINALE**

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

Prof. ROMANI Luigina, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Perugia

Prof. PROCOPPIO Antonio Domenico, Ordinario presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. CELOTTI Fabio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno il giorno 17/06/2019 alle ore 11 presso il Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Milano

si è riunita al completo nei giorni 15/05/2019, 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 della prof Luigina Romani e del Segretario nella persona del prof. Fabio Celotti

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 4 candidati, 2 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha 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 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, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30/05/2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati 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) BARRESI Rita

- 2) IORIO Marilena
- 3) LALLI Enzo
- 4) MAGNI Paolo

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 e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

Magni Paolo 80,02  
Lalli Enzo 59,19  
Iorio Marilena 38,32  
Barresi Rita 35,25

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

Magni Paolo  
Lalli Enzo  
Iorio Marilena

ed ha rilevato che i Dott. Lalli Enzo e Dott. Iorio Marilena devono svolgere anche la prova didattica.

La Commissione si è riconvocata per il giorno 17 giugno 2019 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Iorio Marilena  
Magni Paolo

Assenti i seguenti candidati:

Lalli Enzo

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione.

Il giorno 18/06/019 alle ore 10.15 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ed ha attribuito i relativi punteggi.

Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica dei candidati Dott.ssa Iorio Marilena ed ha attribuito i relativi giudizi.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>	<b>Esito lezione</b>
Iorio Marilena	38,32	10	48,32	Idoneo
Magni Paolo	80,02	10	90,02	-----

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

Il dr. Paolo Magni ha una consolidata esperienza didattica sia in corsi curricolari che in scuole di specialità e corsi di perfezionamento nell'ambito degli argomenti inerenti al settore concorsuale MED04. Il suo lavoro scientifico è ben documentato nei lavori presentati che sono caratterizzati da una ottima qualità accompagnata da notevole continuità nell'ambito di diverse tematiche di ricerca che sono state portate avanti nel corso degli anni. Il dr. Magni ha partecipato a diversi importanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed ha trascorso un lungo periodo di studi negli Stati Uniti. La sua laurea in medicina e chirurgia e la specializzazione in endocrinologia rendono il candidato idoneo a ricoprire i ruoli didattici previsti nei corsi di patologia del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari della facoltà di Scienze del Farmaco.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

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

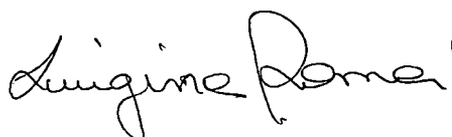
La Commissione termina i lavori alle ore 13 del giorno 18/06/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 18/06/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigina ROMANI



Prof. Antonio Domenico PROCOPIO

Prof. Fabio CELOTTI

Antonio D. Procopio  
Fabio Celotti