

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE E05/B2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3841).**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. Stefano BIFFO Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Milano, Prof. Paolo PERETTO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Torino, Prof. Olyana CARNEVALI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università Politecnica delle Marche

si riunisce al completo il giorno 11 ottobre alle ore 16.00 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricasazione 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. Stefano Biffo e del Segretario nella persona del prof. Paolo Peretto. La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

**DEL GIACCO Luca Pasquale Carmelo**

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. 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 E05/B2 e il settore scientifico disciplinare BIO/06 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

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

#### **Valutazione della didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD BIO/06 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

#### **Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche**

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

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

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;

- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD BIO/06 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 3) 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:

Articoli su riviste (con ISSN)

Proceedings pubblicati (con ISBN)

#### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

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

#### **MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:**

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

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;

- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.

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**

- attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 48 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 20, 4 pt. per anno.
- 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, 1 pt. per tesi.

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

- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su riviste internazionali, se primo o ultimo autore o autore per la corrispondenza.
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su riviste internazionali, se coautore

**Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti**

- Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4 per progetto
- Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3 per progetto
- Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 per progetto
- Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1
- Editor In chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1.5
- Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1
- Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1

**Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti**

- Componente di commissioni per l'espletamento della attività scientifica e didattica inerente al Dipartimento, 1 punto per anno.

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/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 24 ottobre alle ore 14.00 in via telematica.

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

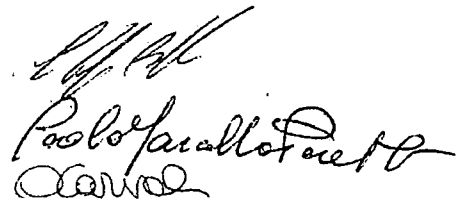
Milano, 11 ottobre 2018.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Biffo

Prof. Paolo Peretto

Prof. Oliana Carnevali



Handwritten signatures of the commission members: Stefano Biffo, Paolo Peretto, and Oliana Carnevali.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE E05/B2 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3841).**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:  
Prof. Stefano BIFFO Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale  
E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Milano, Prof. Paolo PERETTO, Ordinario  
presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi settore concorsuale  
E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Olyana CARNEVALI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e  
dell'Ambiente, settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università Politecnica delle  
Marche

si riunisce al completo il giorno 24.10.2018 alle ore 14.00 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.

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 12.10.2018 si è  
provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del  
11.10.2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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, 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.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato LUCA  
PASQUALE CARMELO DEL GIACCO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi  
scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di  
ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 20 lavori presentati come da  
allegato.

La Commissione predisponde una scheda, allegata 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.

PP

SB

CD

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta alla unanimità il candidato LUCA PASQUALE CARMELO DEL GIACCO quale unico candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione: il candidato ha una adeguata produzione scientifica associata ad una attività didattica e gestionale continuativa.

La Commissione si riconvoca per il giorno 24.10. 2018 alle ore 17.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

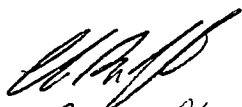
La seduta è tolta alle ore 17.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

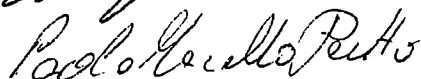
Milano, 24.10.2018

LA COMMISSIONE:


Prof. Stefano Biffo



Prof. Paolo Peretto



Prof. Olyana Carnevali



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE E05/B2 SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE  
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
 DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3841).**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Luca Pasquale Carmelo Del Giacco**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Assegnatario del corso in Metodologie ed Embriologie Sperimentali, 48 ore, 6 C.F.U., dal 2007, 11 anni, 4 pt per anno, max 20 punti	20
Tutore di tesi di laurea magistrali: 12, 1 pt per tesi, max 5 punti	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Responsabile di progetto Fondazione Grigioni (anni 2008 e 2010)	4
Responsabile progetto Telethon 2012-2014	4
Responsabile progetto CARIPLO, Zebrafish Unit	4
Responsabile progetto CARIPLO, NGS project	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>16</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)                      N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai                      fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Della Torre C., Maggioni D., Ghilardi A., Parolini M., Santo N., Landi C., Madaschi L., Magni M., Tasselli S., Ascagni M., Bini L., La Porta C., Del Giacco L., Binelli A. (2018) The interactions of Fullerene C60 and Benzo(α)pyrene influence their bioavailability and toxicity to zebrafish embryos. <i>Environmental Pollution</i> , 241:999-1008, doi.org/10.1016/j.envpol.2018.06.042.	Articolo Internazionale	1
2. Binelli A., Magni S., La Porta C., Bini L., Della Torre C., Ascagni M., Maggioni D., Ghilardi A., Armini A., Landi C., Santo N., Madaschi L.,	Articolo internazionale	4



<p>Coccè V., Mutti F., Lionetti M.C., Ciusani E., Del Giacco L. (2018) Cellular pathways affected by carbon nanopowder-benzo(<math>\alpha</math>)pyrene complex in human skin fibroblasts identified by proteomics. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i>, 160:144-153, doi: 10.1016/j.ecoenv.2018.05.027.</p>		
<p>3. Parolini, M., Bini, L., Magni, S., Rizzo, A., Ghilardi, A., Landi, C., Armini, A., Del Giacco, L., Binelli, A. (2018) Exposure to cocaine and its main metabolites altered the protein profile of zebrafish embryos. <i>Environmental Pollution</i>, 232:603-614, doi: 10.1016/j.envpol.2017.09.097.</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>1</p>
<p>4. Benedetti L., Ghilardi A., Prospero L., Francolini M., Del Giacco L. (2017) Biosensing motor neuron membrane potential in live zebrafish embryos. <i>The Journal of Visualized Experiments</i>, doi:10.3791/55297.</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>4</p>
<p>5. Parolini M., Ghilardi A., Della Torre C., Magni S., Prospero L., Calvagno M., Del Giacco L., Binelli A. (2017) Environmental concentrations of cocaine and its main metabolites modulated antioxidant response and caused cyto-genotoxic effects in zebrafish embryo cells. <i>Environmental Pollution</i>. doi: 10.1016/j.envpol.2017.04.046</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>1</p>
<p>6. Binelli A., Del Giacco L., Santo N., Bini L., Magni S., Parolini M., Madaschi L., Ghilardi A., Maggioni D., Ascagni M., Armini A., Prospero L., Landi C., La Porta C., Della Torre C. (2017) Carbon nanopowder acts as a trojan-horse for benzo(<math>\alpha</math>)pyrene in <i>Danio rerio</i> embryos. <i>Nanotoxicology</i>, doi: 10.1080/17435390.2017.1306130.</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>1</p>
<p>7. Lazzaroni F., Del Giacco L., Biasci D., Turrini M., Prospero L., Brusamolino R., Cairoli R., Beghini A. (2016) Intronless WNT10B-short variant underlies new recurrent allelespecific rearrangement in acute myeloid leukaemia. <i>Scientific Reports</i>, 6:37201, doi: 10.1038/srep37201.</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>1</p>
<p>8. Benedetti L., Ghilardi A., Rottoli E., De Maglie M., Prospero L., Perego C., Baruscotti M., Bucchi A., Del Giacco L.*, Francolini M. (2016) INaP selective inhibition reverts precocious inter- and motoneurons hyperexcitability in the Sod1-G93R zebrafish</p>	<p>Articolo internazionale</p>	<p>4</p>

PP

SB

CC

ALS model. <i>Scientific Reports</i> , 6:24515, doi: 10.1038/srep24515. *corresp. author		
9. Bacchetta R., Moschini E., Santo N., Fascio U., Del Giacco L., Freddi S., Camatini M., Mantecca P. (2013) Evidence and uptake routes for Zinc oxide nanoparticles through the gastrointestinal barrier in <i>Xenopus laevis</i> . <i>Nanotoxicology</i> , doi: 10.3109/17435390.2013.824128.	Articolo internazionale	1
10. Beghini A., Corlazzoli F., Del Giacco L., Re M., Lazzaroni F., Brioschi M., Valentini G., Ferrazzi F., Ghilardi A., Righi M., Turrini M., Mignardi M., Cesana C., Bronte V., Nilsson M., Morra E., Cairoli R. (2012) Regeneration-associated Wnt signaling is activated in long-term reconstituting AC133 <sup>bright</sup> acute myeloid leukemia cells. <i>Neoplasia</i> , 14(12):1236-1248.	Articolo internazionale	1
11. Guella I., Pistocchi A., Asselta R., Rimoldi V., Ghilardi A., Sironi F., Trotta L., Primignani P., Zini M., Zecchinelli A., Coviello D., Pezzoli G., Del Giacco L.*, Duga S., Goldwurm S. (2011) Mutational screening and zebrafish functional analysis of <i>GIGYF2</i> as a Parkinson-disease gene. <i>Neurobiology of Aging</i> , 32(11):1994-2005. *corresponding author	Articolo internazionale	4
12. Del Giacco L.*, Pistocchi A., Ghilardi A. (2010) <i>prox1b</i> Activity is essential in zebrafish lymphangiogenesis. <i>PLoS One</i> , 5(10):e13170.	Articolo internazionale	4
13. Pistocchi A., Bartesaghi S., Cotelli F., Del Giacco L. (2008) Identification and expression pattern of zebrafish <i>prox2</i> during embryonic development. <i>Developmental Dynamics</i> , 237(12):3916-3920.	Articolo internazionale	4
14. Del Giacco L., Pistocchi A., Cotelli F., Fortunato A.E., Sordino P. (2008) A peek inside the neurosecretory brain through <i>Orthopedia</i> lenses. <i>Developmental Dynamics</i> , 237(9):2295-2303.	Articolo internazionale	4
15. Pistocchi A., Gaudenzi G., Carra S., Bresciani E., Del Giacco L.*, Cotelli F. (2008) Crucial role of zebrafish <i>prox1</i> in hypothalamic catecholaminergic neurons development. <i>BMC Developmental Biology</i> , 8:27. *co-last author, corresponding author.	Articolo internazionale	4
16. Cermenati S., Moleri S., Cimbro S., Corti P., Del Giacco L., Amodeo R., Dejana E., Koopman P., Cotelli F., Beltrame M. (2008) <i>Sox18</i> and <i>Sox7</i>	Articolo internazionale	1

AP

JS

CC

play redundant roles in vascular development. <i>Blood</i> , 111(5):2657-2666.		
17. Del Giacco L., Sordino P., Pistocchi A., Andreakis N., Tarallo R., Di Benedetto B., and Cotelli F. (2006) Differential regulation of the zebrafish <i>orthopedia1</i> gene during fate determination of diencephalic neurons. <i>BMC Developmental Biology</i> , 6:50.	Articolo internazionale	4
18. Younossi Z.M., Baranova A., Ziegler K., Del Giacco L., Schlauch K., Born T.L., Elariny H., Gorreta F., VanMeter A., Younoszai A., Ong J.P., Goodman Z., and Chandhoke V. (2005) A Genomic and Proteomic Study of the Spectrum of Non-alcoholic Fatty Liver Disease. <i>Hepatology</i> , 42 (3):665- 74.	Articolo internazionale	1
19. Gorreta F., Runfola T., VanMeter A., Barzaghi D., Chandhoke V., and Del Giacco L. (2005) Identification of Thioredoxin Reductase 1-regulated Genes using Small Interference RNA and cDNA microarray. <i>Cancer Biology and Therapy</i> , 4 (10).	Articolo internazionale	4
20. Gorreta F., Barzaghi D., VanMeter A., Chandhoke V., and Del Giacco L. (2004) Development of a new reference standard for microarray experiments. <i>Biotechniques</i> , 36 (6):1002-1009.	Articolo internazionale	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>52.5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Membro scientifico della OPBA dal 2015 (1 pt per anno, 3 punti)	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>96,5 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE E05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3841).**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:  
Prof. Stefano BIFFO Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Milano, Prof. Paolo PERETTO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Torino  
Prof. Olyana CARNEVALI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, settore concorsuale E05/B2, SSD BIO/06 dell'Università Politecnica delle Marche

si è riunita al completo nel giorno 11.10.2018 alle ore 16.00, 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 iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. Stefano Biffo e del Segretario nella persona del prof. Paolo Peretto.

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:

#### **DEL GIACCO Luca Pasquale Carmelo**

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 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale e dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto).

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24.10.2018 alle ore 14.00 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.

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 e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione all'unanimità che il candidato Luca Pasquale Carmelo Del Giacco, unico candidato, è qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione: il candidato ha una adeguata produzione scientifica associata ad una attività didattica e gestionale continuativa.

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 17.45 del giorno 24.10.2018 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 24.10.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Biffo



Prof. Paolo Peretto



Prof. Oliana Carnevali

