

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3525)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Graziano Pesole, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Prof. Andrea Mattevi, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof. Ferdinando Di Cunto, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Torino.

si riunisce al completo il giorno 12.7.2017 alle ore 10:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione 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. Graziano Pesole e del Segretario nella persona del prof. Ferdinando Di Cunto.

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

- 1) Landsberger Nicoletta

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010.



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

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare e il settore scientifico disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

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/11 - Biologia Molecolare 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

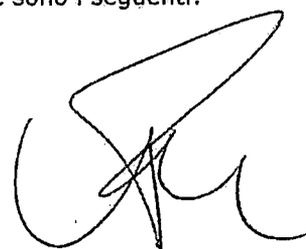
Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- 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.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

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

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/11 - Biologia Molecolare 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 individuale del candidato nei lavori in collaborazione in base alla posizione del nome del candidato quale primo, ultimo autore o autore corrispondente, ovvero in base a quanto dichiarato nelle rispettive pubblicazioni nella sezione dedicata alla descrizione del contributo individuale degli autori, ovvero alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati.

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

La commissione stabilisce anche di considerare eventualmente i seguenti indicatori, essendone consolidato l'uso a livello internazionale nell'ambito del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare; 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 internazionali (con ISSN)

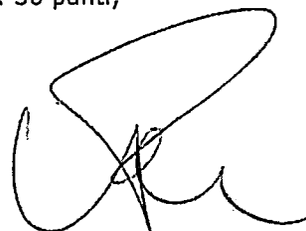
Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

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

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

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

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;



c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

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

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 20 (max 5 per anno);
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 5 (max 2 per mese);
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 (max 1, per ogni attività di almeno 8 ore)
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5 (max 0.5 per ciascuna tesi di laurea, max 1 per ciascuna tesi di dottorato)

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

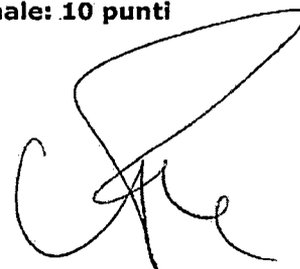
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su riviste internazionali con Impact Factor (ISI 2016) < 3
- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste internazionali con Impact Factor (ISI 2016) compreso tra 3 e 5
- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su riviste internazionali con Impact Factor (ISI 2016) > 5

Il punteggio relativo a ciascuna pubblicazione viene raddoppiato nel caso in cui il candidato abbia un contributo individuale significativo (primo o ultimo autore o autore corrispondente)

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 10 (max 2 come partecipante, max 5 come responsabile di unità, max 10 come coordinatore);
- 2) Coordinatore o partecipante di progetti di ricerca competitivi nazionali (es. PRIN, FIRB) nazionali fino ad un massimo di punti 5 (max 1 come partecipante, max 3 come responsabile di unità, max 5 come coordinatore);
- 3) Presidenza società scientifica internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare, fino ad un massimo di punti 5;
- 4) Membro dell'Editorial Board di rivista internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare, fino ad un massimo di punti 5;
- 5) Organizzazione di convegno internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare, fino ad un massimo di punti 3;
- 6) Trasferimento tecnologico/spin off inerente attività di ricerca coerenti con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare, fino ad un massimo di punti 3.

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



- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 5
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 5
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 3
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 3

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

La Commissione decide di riconvocarsi con modalità telematiche il giorno 25.7.2017 alle ore 15.30.

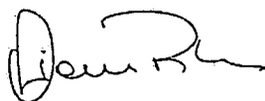
La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Graziano Pesole



Prof. Andrea Mattevi



Prof. Ferdinando Di Cunto



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3525)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Graziàno Pesole, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Prof. Andrea Mattevi, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof. Ferdinando Di Cunto, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Torino.

si riunisce al completo il giorno 25 Luglio 2017 alle ore 15.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

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

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Ferdinando di Cunto ha lavori in comune con la candidata prof.ssa Nicoletta Landsberger i lavori n. 1, 6, 10.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Ferdinando di Cunto delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata prof.ssa Nicoletta Landsberger ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono chiaramente enucleabili e distinguibili, anche



considerando l'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 20 lavori presentati

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

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

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità la candidata prof.ssa Nicoletta Landsberger, quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

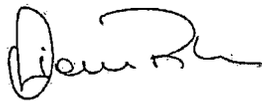
La Commissione si riconvoca per il giorno 25 Luglio 2017 alle ore 16.45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Graziano Pesole



Prof. Andrea Mattevi



Prof. Ferdinando Di Cunto



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3525)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

Nome e Cognome : Nicoletta Landsberger

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale	20
Attività didattica svolta presso università straniere	2
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea	5
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	10
Coordinatore o partecipante di progetti di ricerca competitivi nazionali (es. PRIN, FIRB)	5
Presidenza società scientifica internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare	-
Membro dell'Editorial Board di rivista internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare	-
Organizzazione di convegno internazionale, coerente con le tematiche del SSD BIO/11 - Biologia Molecolare	1
Trasferimento tecnologico/spin off inerente attività di ricerca coerenti con le tematiche del SSD BIO/11	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
--	------------------	--------------

1. Gai M, Bianchi FT, Vagnoni C, Verni F, Bonaccorsi S, Pasquero S, Berto GE, Sgrò F, Chiotto AM, Annaratone L, Sapino A, Bergo A, Landsberger N, Bond J, Huttner WB, Di Cunto F. ASPM and CITK regulate spindle orientation by affecting the dynamics of astral microtubules. <i>EMBO Rep.</i> 2016 Oct;17(10):1396-1409. Epub 2016 Aug 25. doi:10.15252/embr.201541823 On line ISSN 1469-3178. IF 7.7 Citato 7 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
2. Stefanelli G, Gandaglia A, Costa M, Cheema MS, Di Marino D, Barbiero I, Kilstrup-Nielsen C, Ausió J, Landsberger N. Brain phosphorylation of MeCP2 at serine 164 is developmentally regulated and globally alters its chromatin association. <i>Sci Rep.</i> 2016 Jun 21;6:28295. doi: 10.1038/srep28295. IF 5.5 Citato 2 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	8
3. Conti V, Gandaglia A, Galli F, Tirone M, Bellini E, Campana L, Kilstrup-Nielsen C, Rovere-Querini P, Brunelli S, Landsberger N. MeCP2 Affects Skeletal Muscle Growth and Morphology through Non-Cell-Autonomous Mechanisms. <i>PLoS One.</i> 2015 Jun 22;10(6):e0130183. doi: 10.1371/journal.pone.0130183. eCollection 2015. IF 4.4 Citato 8 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	6
4. Bedogni F, Cobolli Gigli C, Pozzi D, Rossi RL, Scaramuzza L, Rossetti G, Pagani M, Kilstrup-Nielsen C, Matteoli M, Landsberger N. Defects During Mecp2 Null Embryonic Cortex Development Precede the Onset of Overt Neurological Symptoms. <i>Cereb Cortex.</i> 2016 Jun;26(6):2517-29. doi: 10.1093/cercor/bhv078. Epub 2015 May 15. Published by Oxford University Press. IF 8.3 Citato 7 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	8
5. La Montanara P, Rusconi L, Locarno A, Forti L, Barbiero I, Tramarin M, Chandola C, Kilstrup-Nielsen C, Landsberger N. Synaptic synthesis, dephosphorylation, and degradation: a novel paradigm for an activity-dependent neuronal control of CDKL5. <i>J Biol Chem.</i> 2015 Feb 13;290(7):4512-27. doi: 10.1074/jbc.M114.589762. Epub 2015 Jan 2. Published in the USA. IF 4.3 Citato 4 volte	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	6
6. Bergo A, Strollo M, Gai M, Barbiero I, Stefanelli G, Sertic S, Cobolli Gigli C, Di Cunto F, Kilstrup-Nielsen C, Landsberger N. Methyl-CpG binding protein 2 (MeCP2) localizes at the centrosome and is required for proper mitotic spindle organization. <i>J Biol Chem.</i> 2015 Feb 6;290(6):3223-37. doi: 10.1074/jbc.M114.608125. Epub 2014 Dec 19. Published in the USA. IF 4.3 Citato 4 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	6
7. Rusconi F, Paganini L, Braida D, Ponzoni L, Toffolo E, Maroli A, Landsberger N, Bedogni F, Turco E, Pattini L, Altruda F, De Biasi S, Sala M, Battaglini E. LSD1 Neurospecific Alternative Splicing Controls Neuronal Excitability in Mouse Models of Epilepsy. <i>Cereb Cortex.</i> 2015 Sep;25(9):2729-40. doi: 10.1093/cercor/bhu070. Epub 2014 Apr 15. Published by Oxford University Press. IF 8.3 Citato 23 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
8. Bedogni F, Rossi RL, Galli F, Cobolli Gigli C, Gandaglia A, Kilstrup-Nielsen C, Landsberger N. Rett syndrome and the urge of novel approaches to study MeCP2 functions and mechanisms of action. <i>Neurosci Biobehav Rev.</i> 2014 Oct;46 Pt 2:187-201. doi: 10.1016/j.neubiorev.2014.01.011. Epub 2014 Mar 2. Review. 8.6 Citato 19 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	8
9. Ricciardi S, Boggio EM, Grosso S, Lonetti G, Forlani G, Stefanelli G, Calcagno E, Morello N, Landsberger N, Biffo S, Pizzorusso T, Giustetto M, Broccoli V. Reduced AKT/mTOR signaling and protein synthesis dysregulation in a Rett syndrome animal model. <i>Hum Mol Genet.</i> 2011 Mar 15;20(6):1182-96. doi: 10.1093/hmg/ddq563. Epub 2011 Jan 6. Published by Oxford University Press. IF 5.9 Citato 122 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
10. Forlani G, Giarda E, Ala U, Di Cunto F, Salani M, Tupler R, Kilstrup-Nielsen C, Landsberger N. The MeCP2/YY1 interaction regulates ANT1 expression at 4q35: novel hints for Rett syndrome pathogenesis. <i>Hum Mol Genet.</i> 2010 Aug 15;19(16):3114-23. doi: 10.1093/hmg/ddq214. Epub 2010 May 26. Published by Oxford University Press. IF 5.9 Citato 29 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	8
11. Braçaglia G, Conca B, Bergo A, Rusconi L, Zhou Z, Greenberg ME, Landsberger N, Soddu S, Kilstrup-Nielsen C. Methyl-CpG-binding protein 2 is phosphorylated by homeodomain-interacting protein kinase 2 and contributes to apoptosis. <i>EMBO Rep.</i> 2009 Dec;10(12):1327-33. doi: 10.1038/embo.2009.217. Epub 2009 Oct 9. Published by Oxford University Press. IF 7.7 Citato 49 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
12. Rusconi L, Salvatoni L, Giudici L, Bertani I, Kilstrup-Nielsen C, Broccoli V, Landsberger N. CDKL5 expression is modulated during neuronal development and its subcellular distribution is tightly regulated by the C-terminal tail. <i>J Biol Chem.</i> 2008 Oct 31;283(44):30101-11. doi: 10.1074/jbc.M804613200. Epub 2008 Aug 13. Printed in the USA. IF 4.3 Citato 79 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	6
13. Bertani I, Rusconi L, Bolognese F, Forlani G, Conca B, De Monte L, Badaracco G, Landsberger N*, Kilstrup-Nielsen C. Functional consequences of mutations in CDKL5, an X-linked gene involved in infantile spasms and mental retardation. <i>J Biol Chem.</i> 2006 Oct 20;281(42):32048-56. Epub 2006 Aug 24. Printed in the USA. IF 4.3 Citato 86 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	3
14. Mari F, Azimonti S, Bertani I, Bolognese F, Colombo E, Caselli R, Scala E, Longo I, Grosso S, Pescucci C, Ariani F, Hayek G, Balestri P, Bergo A, Badaracco G, Zappella M,	Articoli su riviste internazionali	8

Broccoli V, Renieri A, Kilstrup-Nielsen C, Landsberger N. CDKL5 belongs to the same molecular pathway of MeCP2 and it is responsible for the early-onset seizure variant of Rett syndrome. Hum Mol Genet. 2005 Jul 15;14(14):1935-46. Epub 2005 May 25. Doi: 10.1093/hmg/ddi198 Published by Oxford University Press. IF 5.9 Citato 236 volte	(con ISSN)	
15. Curradi M, Izzo A, Badaracco G, Landsberger N. Molecular mechanisms of gene silencing mediated by DNA methylation. Mol Cell Biol. 2002 May;22(9):3157-73. Published in the USA. IF 4.4 Citato 200 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	6
16. Minucci S, Maccarana M, Cloce M, De Luca P, Gelmetti V, Segalla S, Di Croce L, Giavarà S, Matteucci C, Gobbi A, Bianchini A, Colombo E, Schiavoni I, Badaracco G, Hu X, Lazar MA, Landsberger N, Nervi C, Pelicci PG. Oligomerization of RAR and AML1 transcription factors as a novel mechanism of oncogenic activation. Mol Cell. 2000 May;5(5):811-20. Published by Cell Press. IF 4.4 Citato 200 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	3
17. Li Q, Herrler M, Landsberger N, Kaludov N, Ogryzko VV, Nakatani Y, Wolffe AP. Xenopus NF-Y pre-sets chromatin to potentiate p300 and acetylation-responsive transcription from the Xenopus hsp70 promoter in vivo. EMBO J. 1998 Nov 2;17(21):6300-15. Published by Oxford University Press. IF 10.4 Citato 204 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
18. Jones PL, Veénstrá GJ, Wade PA, Vermaak D, Kass SU, Landsberger N, Strouboulis J, Wolffe AP. Methylated DNA and MeCP2 recruit histone deacetylase to repress transcription. Nat Genet. 1998 Jun;19(2):187-91. Printed by Nature America. IF 38.1 Citato 2570 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
19. Landsberger N, Wolffe AP. Remodeling of regulatory nucleoprotein complexes on the Xenopus hsp70 promoter during meiotic maturation of the Xenopus oocyte. EMBO J. 1997 Jul 16;16(14):4361-73. Printed by Oxford University Press. IF 10.4 Citato 25 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	8
20. Kass SU, Landsberger N, Wolffe AP. DNA methylation directs a time-dependent repression of transcription initiation. Curr Biol. 1997 Mar 1;7(3):157-65. ISSN 0960-9822 IF 9.7 Citato 360 volte.	Articoli su riviste internazionali (con ISSN)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
Commissione Statuto dell'Università dell'Insubria	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

PUNTEGGIO TOTALE	93 PUNTI
-------------------------	-----------------





PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3525)

RELAZIONE FINALE

Prof. Graziano Pesole, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Prof. Andrea Mattevi, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof. Ferdinando Di Cunto, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare), SSD BIO/11 (Biologia Molecolare) dell'Università degli Studi di Torino.

si è riunita al completo nei giorni 12/7/2017 e 25/7/2017, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Graziano Pesole e del Segretario nella persona del prof. Ferdinando Di Cunto.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Nicoletta Landsberger

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 (ovè previsto).

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 25.7.2017 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

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

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 assunta all'unanimità la candidata **Nicoletta Landsberger** quale candidato maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La commissione ha valutato di livello eccellente e pienamente congruenti con le tematiche del settore 05/E2 i titoli, la produzione scientifica e l'attività didattica della candidata. La Commissione dichiara conclusi i lavori.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 17.00 del giorno 25.7.2017 .

Letto, approvato e sottoscritto.

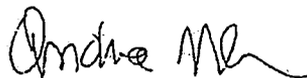
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Gràziano Pesole



Prof. Andrea Mattevi



Prof. Ferdinando Di Cunto.

