

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/L1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3743)

VERBALE N. 1

Criteri di valutazione

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

Prof. Antonio Pesenti, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti settore concorsuale 06/L1 - Anestesiologia, SSD MED/41 - Anestesiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Massimo Antonelli, Ordinario presso l'Istituto di Anestesiologia e Rianimazione, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41- Anestesiologia, dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Prof.ssa Caterina Aurilio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41 - Anestesiologia, dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

si riunisce al completo il giorno 19 giugno alle ore 15,00 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. Antonio Pesenti e del Segretario nella persona della Prof.ssa Caterina Aurilio.

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

VALENZA Franco

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/.



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

La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/L1 e il settore scientifico disciplinare MED/41 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, nonché allo svolgimento di attività clinico-assistenziale.

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/41 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.

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 MED/41 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

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

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

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

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

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



Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

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

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

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: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

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

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 5 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 5 per anno
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno 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 2
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un massimo di punti 0.5 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0.25 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 0.25 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 0.1 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0.1 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 0.1 per edizione critica/commentata

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 3
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 3
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 7) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 3
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 5
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale, ove prevista: 10 punti

- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1 per anno
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 10
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 5
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 5
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 5

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 per via telematica il giorno 04 Luglio alle ore 12.00
La seduta è tolta alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto:

Milano, 19 Giugno 2018



LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Pesenti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Pesenti', written in a cursive style.

Prof. Massimo Antonelli
Prof.ssa Caterina Aurilio

collegato telematicamente - dichiarazione allegata
collegato telematicamente - dichiarazione allegata

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/L1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3743)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Antonio Pesenti, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti settore concorsuale 06/L1 - Anestesiologia, SSD MED/41 - Anestesiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Massimo Antonelli, Ordinario presso l'Istituto di Anestesiologia e Rianimazione, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41 - Anestesiologia, dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Prof.ssa Caterina Aurilio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41 - Anestesiologia, dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

si riunisce al completo il giorno 04 luglio alle ore 12.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

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

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

Il Prof. Pesenti ha lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori n. 1 e 3.

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Franco Valenza ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. F. Valenza, G. Citerio, A. Palleschi, A. Vargiolu, B. Safaee Fakhr, A. Confalonieri, M. Nosotti, S. Gatti, S. Ravasi, S. Vesconi, A. Pesenti, F. Blasi, L. Santambrogio, L. Gattinoni



(2016), Successful transplantation of lungs from an uncontrolled donor after circulatory death preserved in-situ by alveolar recruitment maneuvers and assessed by ex-vivo lung perfusion, AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION, vol. 16, p, 1312-1318, ISSN: 1600-6135, doi: 10.1111/ajt.13612

2. Valenza F, Coppola S, Froio S, Ruggeri GM, Fumagalli J, Villa AM, Rosso L, Mendogni P, Conte G, Lonati C, Carlin A, Leonardi P, Gatti S, Stocchetti N, Gattinoni L. (2014) A standardized model of brain death, donor treatment, and lung transplantation for studies on organ preservation and reconditioning, INTENSIVE CARE MEDICINE Exp, 2014 Dec, vol. 2:12, doi: 10.1186/2197-425X-2-12. Epub 2014 Jun 10, PMID:26266913

3. E, Akoumianaki, S, Maggiore, F. Valenza, G, Bellani, A. Jubran, S.H. Loring, P, Pelosi, D. Talmor, S. Grasso, D. Chiumello, C. Guerin, N. Patroniti, V.M. Ranieri, L. Gattinoni, S. Nava, P.P. Terragni, A. Pesenti, M. Tobin, J. Mancebo, L. Brochard (2014). The application of esophageal pressure measurement in patients with respiratory failure. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 189, p. 520-531, ISSN: 1073-449X, doi: 10.1164/rccm.201312-2193CI

4. Valenza F, Rosso L, Coppola S, Froio S, Palleschi A, Tosi D, Mendogni P, Salice V, Ruggeri GM, Fumagalli J, Villa A, Nosotti M, Santambrogio L, Gattinoni L. (2014) Ex vivo lung perfusion to improve donor lung function and increase the number of organs available for transplantation. TRANSPLANTATION INTERNATIONAL, vol. 27, p. 553-61. doi: 10.1111/tri.12295. Epub 2014 Apr 4. PMID:24628890

5. F. Valenza, L. Rosso, S. Coppola, S. Froio, J. Colombo, R. Dossi, J. Fumagalli, V. Salice, M. Pizzocri, G. Conte, S. Gatti, L. Santambrogio, L. Gattinoni (2012). β -adrenergic agonist infusion during extracorporeal lung perfusion : effects on glucose concentration in the perfusion fluid and on lung function. THE JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION, vol.31, p. 524-530, ISSN: 1053-2498, doi: 10.1016/j.healun.2012.02.001

6. F. Valenza, F. Vagginelli, A. Tiby, S. Francesconi, G. Ronzoni, M. Guglielmi, M. Zappa, E. Lattuada, L. Gattinoni (2007). Effects of the beach chair position, positive end-expiratory pressure, and pneumoperitoneum on respiratory function in morbidly obese patients during anesthesia and paralysis. ANESTHESIOLOGY, vol. 107, p. 725-732, ISSN: 0003-3022, doi: 10.1097/01.anes.0000287026.61782.a6

7. F. Valenza, G. Chevillard, GA Porro, L. Gattinoni (2007). Static and dynamic components of esophageal and central venous pressure during intra-abdominal hypertension. CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 35, p. 1575-1581, ISSN: 0090-3493, doi: 10.1097/01.CCM.0000266589.58118.FO

8. F. Valenza, G. Aletti, T. Fossali, G. Chevillard, F. Sacconi, M. Irace, L. Gattinoni (2005). Lactate as a marker of energy failure in critically ill patients : hypothesis. CRITICAL CARE, vol. 9, p. 588-593, ISSN: 1466-609X, doi: 10.1186/cc3818

9. F. Valenza, M. Guglielmi, M. Maffioletti, C. Tedesco, P. Maccagni, T. Fossali, G. Aletti, GA Porro, M. Irace, E. Carlesso, N. Carboni, M. Lazzarini, L. Gattinoni (2005). Prone position delays the progression of ventilator-induced lung injury in rats : Does lung strain distribution play a role? CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 33, p. 361-367, ISSN: 0090-3493, doi: 10.1097/01.CCM.0000150660.45376.7C

10. Quintel M, Pelosi P, Caironi P, Meinhardt JP, Luecke T, Herrmann P, Taccone P, Rylander C, Valenza F, Carlesso E, Gattinoni L. (2004). An increase of abdominal pressure increases pulmonary edema in oleic acid-induced lung injury. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 169 (4), p. 534- 541 , ISSN: 1073-449X

11. F. Valenza, N. Bottino, K. Canavesi, A. Lissoni, S. Alongi, S. Losappio, E. Carlesso, L. Gattinoni (2003). Intra-abdominal pressure may be decreased non-invasively by continuous negative extra-abdominal pressure (NEXAP). INTENSIVE CARE MEDICINE, vol. 29, ISSN: 0342-4642, doi: 10.1007/s00134-003-2013-7

12. F. Valenza, M. Guglielmi, M. Irace, GA Porro, S. Sibilla, L. Gattinoni (2003). Positive endexpiratory pressure delays the progression of lung injury during ventilator strategies involving high airway pressure and lung overdistention. CRITICAL CARE MEDICINE, val. 31 , p. 1993-1998, ISSN: 0090-3493, doi:10.1097/01 . CCM.0000070401 .65534.F9

13. Valenza F, Sibilla S, Porro GA, Brambilla A, Tredici S, Nicolini S, Mieloso M, Tredici G, Gattinoni L. (2000). An improved in vivo rat model for the study of mechanical ventilatory support effects on organs distal to the lung. CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 28 (11), p. 3697- 3704, ISSN: 0090-3493

14. Tremblay L, Valenza F, Ribeiro SP, Li J, Slutsky AS. (1997). Injurious ventilatory strategies increase cytokines and c-fos m-RNA expression in an isolated rat lung model. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 99 (5), p. 944-952, ISSN: 0021-9738

15. L. Gattinoni, P. Pelosi, S. Crotti , F. Valenza (1995). Effects of positive end- expiratory pressure on regional distribution of tidal volume and recruitment in adult respiratory distress syndrome. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 151 , ISSN:1073-449X

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

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

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

Il candidato Dott. Franco Valenza, professore di II fascia SSD MED/41 presso la Università degli Studi di Milano, ha brillantemente operato una completa evoluzione delle sue capacità didattiche, di ricerca ed assistenziali, che lo ha portato alla piena maturità per il ruolo di Professore di I fascia in Anestesiologia, così come dimostrato dal suo curriculum e dalla sua produzione scientifica.

La Commissione si riconvoca alle ore 13.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.



La seduta è tolta alle ore 13.00

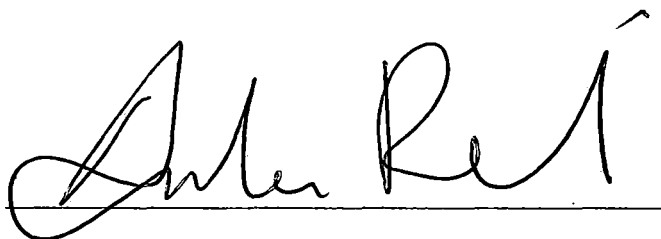
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 04 Luglio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Pesenti

Prof. Massimo Antonelli
Prof.ssa Caterina Aurilio

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Pesenti', written over a horizontal line.

collegato telematicamente - dichiarazione allegata
collegato telematicamente - dichiarazione allegata

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/L1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3743)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Franco Valenza

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 5 ore (per anno)	10
Attività didattica svolta presso università straniere	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno	10
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	4
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0
Seminari	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	28

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	4
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali	0
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali	0
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	10
Presidenza società scientifica internazionale	0
Editor in chief di rivista internazionale	0
Organizzazione di convegno internazionale	0
Trasferimento tecnologico/spin off	0
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	0
Membro di editorial board di rivista internazionale	0
Membro di editorial board di rivista nazionale	0
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14

AP

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. F. Valenza, G. Citerio, A. Palleschi, A. Vargiolu , B. Safaee Fakhr, A. Confalonieri, M. Nosotti, S, Gatti, S, Ravasi, S, Vesconi, A. Pesenti, F, Blasi, L. Santambrogio, L. Gattinoni (2016). Successful transplantation of lungs from an uncontrolled donor after circulatory death preserved in-situ by alveolar recruitment maneuvers and assessed by ex-vivo lung perfusion. AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION, vol. 16, p, 1312-1318, ISSN: 1600-6135, doi: 10,1111/ajt.13612	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF: 6.165	3
2. Valenza F, Coppola S, Froio S, Ruggeri GM, Fumagalli J, Villa AM, Rosso L, Mendogni P, Conte G, Lonati C, Carlin A, Leonardi P, Gatti S, Stocchetti N, Gattinoni L.(2014) A standardized model of brain death, don or treatment, and lung transplantation for studies on organ preservation and reconditioning, INTENSIVE CARE MEDICINE Exp, 2014 Dee, vol. 2:12, doi: 10,1186/2197-425X-2-12. Epub 2014 Jun 10, PMID:26266913	Pubblicazione internazionale su rivista non indicizzata IF: 0	0
3. E, Akoumianaki, S,M, Maggiore, F. Valenza, G, Bellani, A. Jubran, S.H. Loring, P, Pelosi, D. Talmor, S. Grasso, D. Chiumello, C. Guerin, N. Patroniti, V.M. Ranieri, L. Gattinoni, S. Nava, P.P. Terragni, A. Pesenti, M. Tobin, J. Mancebo, L. Brochard (2014). The application of esophageal pressure measurement in patients with respiratory failure. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 189, p. 520-531, ISSN: 1073-449X, doi: 10.1164/rccm.201312-2193CI	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:12.996	5
4. Valenza F, Rosso L, Coppola S, Froio S, Palleschi A, Tosi D, Mendogni P, Salice V, Ruggeri GM, Fumagalli J, Villa A, Nosotti M, Santambrogio L, Gattinoni L. (2014) Ex vivo lung perfusion to improve donor lung function and increase the number of organs available for transplantation. TRANSPLANTATION INTERNATIONAL, vol. 27, p. 553-61. doi: 10.1111/tri.12295. Epub 2014 Apr 4. PMID:24628890	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:2.599	1
5. F. Valenza, L. Rosso, S. Coppola, S. Froio, J. Colombo, R. Dossi, J. Fumagalli, V. Salice, M. Pizzocri, G. Conte, S. Gatti, L. Santambrogio, L. Gattinoni (2012). β -adrenergic agonist infusion during extracorporeal lung perfusion : effects on glucose concentration in the perfusion fluid and on lung function. THE JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION, vol.31, p. 524-530, ISSN: 1053-2498, doi: 10.1016/j.healun.2012.02.001	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:5.112	3
6. F. Valenza, F. Vagginelli, A. Tiby, S. Francesconi, G. Ronzoni, M. Guglielmi, M. Zappa, E. Lattuada, L. Gattinoni (2007). Effects of the beach chair position, positive end-expiratory pressure, and pneumoperitoneum on respiratory function in morbidly obese patients during anesthesia and paralysis. ANESTHESIOLOGY, vol. 107, p. 725-732, ISSN: 0003-3022, doi: 10.1097/01.anes.0000287026.61782.a6	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:4.596	2
7. F. Valenza, G. Chevillard, GA Porro, L. Gattinoni (2007). Static and dynamic components of esophageal and central venous pressure during intra-abdominal hypertension. CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 35, p. 1575- 1581 , ISSN: 0090-3493, doi: 10.1097/01.CCM.0000266589.58118.FO	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:6.283	3
8. F. Valenza, G. Aletti, T. Fossali, G. Chevillard, F. Sacconi, M. Irace, L. Gattinoni (2005). Lactate as a marker of energy failure in critically ill patients : hypothesis. CRITICAL CARE, val. 9, p. 588-593, ISSN: 1466-609X, doi: 10.1186/cc3818	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:2.932	1

9. F. Valenza, M. Guglielmi, M. Maffioletti, C. Tedesco, P. Maccagni, T. Fossali, G. Aletti, GA Porro, M. Irace, E. Cari esso, N. Carboni, M. Lazzerini, L. Gattinoni (2005). Prone position delays the progression of ventilator-induced lung injury in rats : Does lung strain distribution play a role? CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 33, p. 361-367, ISSN: 0090-3493, doi: 10.1097/01 .CCM.0000150660.45376.7C	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:5.077	3
10. Quintel M, Pelosi P, Caironi P, Meinhardt JP, Luecke T, Herrmann P, Taccone P, Rylander C, Valenza F, Cari esso E, Gattinoni L. (2004). An increase of abdominal pressure increases pulmonary edema in oleic acid-induced lung injury. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 169.(4), p. 534- 541 , ISSN: 1073-449X	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:8.123	3
11. F. Valenza, N. Bottino, K. Canavesi, A. Lissoni, S. Alongi, S. Losappio, E. Carlesso, L. Gattinoni (2003). Intra-abdominal pressure may be decreased non-invasively by continuous negative extra-abdominal pressure (NEXAP). INTENSIVE CARE MEDICINE, vol. 29, ISSN:0342-4642, doi: 10.1007/s00134-003-2013-7	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:2.971	1
12. F. Valenza, M. Guglielmi, M. Irace, GA Porro, S. Sibilla, L. Gattinoni (2003). Positive endexpiratory pressure delays the progression of lung injury during ventilator strategies involving high airway pressure and lung overdistention. CRITICAL CARE MEDICINE, val. 31 , p. 1993-1998, ISSN: 0090-3493, doi:10.1097/01 .CCM.0000070401 .65534.F9	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:4.195	2
13. Valenza F, Sibilla S, Porro GA, Brambilla A, Tredici S, Nicolini S, Mieloso M, Tredici G, Gattinoni L. (2000). An improved in vivo rat model for the study of mechanical ventilator support effects on organs distal to the lung. CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 28 (11), p. 3697- 3704, ISSN: 0090-3493	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:3.824	1
14. Tremblay L, Valenza F, Ribeiro SP, Li J, Slutsky AS. (1997). Injurious ventilatory strategies increase cytokines and c-fos mRNA expression in an isolated rat lung model. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, vol. 99 (5), p. 944-952, ISSN: 0021-9738	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:9.667	3
15. L. Gattinoni, P. Pelosi, S. C rotti , F. Valenza (1995). Effects of positive end- expiratory pressure on regional distribution of tidal volume and recruitment in adult respiratory distress syndrome. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, vol. 151 , ISSN:1073-449X	Pubblicazione internazionale su rivista indicizzata IF:3.731	2
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente Nucleo di valutazione	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0
Direttore scuola dottorato o specializzazione	

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0
------------------------------	----------

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico assistenziale	5
Direttore di struttura complessa di U.O.	5
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione	0
Direttore sanitario	0
Direttore scientifico	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUNTEGGIO TOTALE	94 PUNTI
-------------------------	-----------------

Antoni Per *DP*



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/L1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3743)

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Antonio Pesenti, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti settore concorsuale 06/L1 - Anestesiologia, SSD MED/41 - Anestesiologia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Massimo Antonelli, Ordinario presso l'Istituto di Anestesiologia e Rianimazione, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41- Anestesiologia, dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Prof.ssa Caterina Aurilio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza, settore concorsuale 06/L1, SSD MED/41 - Anestesiologia, dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli

si è riunita al completo nei giorni 19 giugno e 4 luglio 2018, 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. Antonio Pesenti e del Segretario nella persona della prof.ssa Caterina Aurilio.

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

1) Franco Valenza

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso 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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 4 luglio 2018 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 del candidato 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, all'attività clinico-assistenziale.

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

Il candidato Dott. Franco Valenza, professore di II fascia SSD MED/41 presso la Università degli Studi di Milano, ha brillantemente operato una completa evoluzione delle sue capacità didattiche, di ricerca ed assistenziali, che lo ha portato alla piena maturità per il ruolo di Professore di I fascia in Anestesiologia, così come dimostrato dal suo curriculum e dalla sua produzione scientifica.

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 14.30 del giorno 4 Luglio 2018.

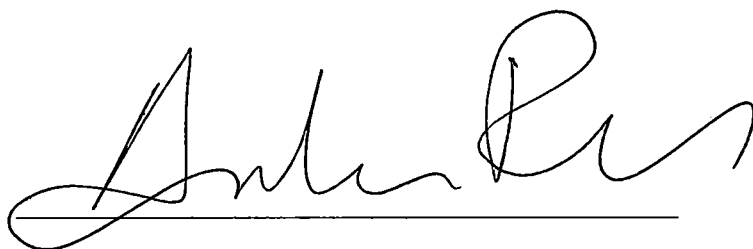
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 4 Luglio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Pesenti

Prof. Massimo Antonelli
Prof.ssa Caterina Aurilio



collegato telematicamente – dichiarazione allegata
collegato telematicamente – dichiarazione allegata