

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/L1- ANESTESIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4697)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posti di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/L1 anestesiologia, settore scientifico-disciplinare MED/41 Anestesiologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, composta dai:

Prof. STOCCHETTI Nino dell'Università degli Studi di Milano
Prof. BIGNAMI Elena Giovanna dell'Università di Parma
Prof. VALENZA Franco dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 28/09/2021 alle ore 13.46 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams

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 23 settembre si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 20/08/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'unico candidato, che risultano essere:

Chiumello Davide

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi 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 professor Stocchetti dichiara di avere la seguente pubblicazione in comune con il candidato:

- *Risk Factors Associated With Mortality Among Patients With COVID-19 in Intensive Care Units in Lombardy, Italy.*
Grasselli G, Greco M, Zanella A, Albano G, Antonelli M, Bellani G, Bonanomi E, Cabrini L, Carlesso E, Castelli G, Cattaneo S, Cereda D, Colombo S, Coluccello A, Crescini G, Forastieri Molinari A, Foti G, Fumagalli R, Iotti GA, Langer T, Latronico N, Lorini FL, Mojoli F, Natalini G, Pessina CM, Ranieri VM, Rech R, Scudeller L, Rosano A, Storti E, Thompson BT, Tirani M, Villani PG, Pesenti A, Cecconi M; COVID-19 Lombardy ICU Network.
JAMA Intern Med. 2020 Oct 1;180(10):1345-1355. doi: 10.1001/jamainternmed.2020.3539. PMID: 32667669

La professoressa Bignami dichiara di avere la seguente pubblicazione in comune con il candidato:

- *Postoperative continuous positive airway pressure to prevent pneumonia, re-intubation, and death after major abdominal surgery (PRISM): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial*
PRIMS trial Group
Lancet Respir Med 2021 Jun 18;S2213-2600(21)00089-8.
doi: 10.1016/S2213-2600(21)00089-8. Online ahead of print.

Il professor Valenza dichiara di avere le seguenti pubblicazioni in comune con il candidato:

- *Enteral versus intravenous approach for the sedation of critically ill patients: a randomized and controlled trial.*
Mistraletti G, Umbrello M, Salini S, Cadringer P, Formenti P, Chiumello D, Villa C, Russo R, Francesconi S, Valdambri F, Bellani G, Palo A, Riccardi F, Ferretti E, Festa M, Gado AM, Taverna M, Pinna C, Barbiero A, Ferrari PA, Iapichino G; SedaEN investigators. Crit Care. 2019 Jan 7;23(1):3. doi: 10.1186/s13054-018-2280-x. PMID: 30616675
- *Inflammation and primary graft dysfunction after lung transplantation: CT-PET findings.*
Gotti M, Chiumello D, Cressoni M, Guanziroli M, Brioni M, Safaee Fakhr B, Chiurazzi C, Colombo A, Massari D, Algieri I, Lonati C, Cadringer P, Taccone P, Pizzocri M, Fumagalli J, Rosso L, Palleschi A, Benti R, Zito F, Valenza F, Gattinoni L. Minerva Anestesiol. 2018 Oct;84(10):1169-1177. doi: 10.23736/S0375-9393.18.12651-4. Epub 2018 May 28. PMID: 29808974
- *The application of esophageal pressure measurement in patients with respiratory failure.*

Akoumianaki E, Maggiore SM, Valenza F, Bellani G, Jubran A, Loring SH, Pelosi P, Talmor D, Grasso S, Chiumello D, Guérin C, Patroniti N, Ranieri VM, Gattinoni L, Nava S, Terragni PP, Pesenti A, Tobin M, Mancebo J, Brochard L; PLUG Working Group (Acute Respiratory Failure Section of the European Society of Intensive Care Medicine). *Am J Respir Crit Care Med*. 2014 Mar 1;189(5):520-31. doi: 10.1164/rccm.201312-2193CI.PMID: 24467647

- *Lung stress and strain during mechanical ventilation for acute respiratory distress syndrome.*
Chiumello D, Carlesso E, Cadringer P, Caironi P, Valenza F, Polli F, Tallarini F, Cozzi P, Cressoni M, Colombo A, Marini JJ, Gattinoni L. *Am J Respir Crit Care Med*. 2008 Aug 15;178(4):346-55. doi: 10.1164/rccm.200710-1589OC. Epub 2008 May 1. PMID: 18451319
- *Pulmonary computed tomography and adult respiratory distress syndrome.*
Gattinoni L, Chiumello D, Cressoni M, Valenza F. *Swiss Med Wkly*. 2005 Mar 19;135(11-12):169-74. PMID: 15846529
- *Bench-to-bedside review: chest wall elastance in acute lung injury/acute respiratory distress syndrome patients.*
Gattinoni L, Chiumello D, Carlesso E, Valenza F. *Crit Care*. 2004 Oct;8(5):350-5. doi: 10.1186/cc2854. Epub 2004 May 7. PMID: 15469597
- *Acute respiratory distress syndrome, the critical care paradigm: what we learned and what we forgot.*
Gattinoni L, Carlesso E, Valenza F, Chiumello D, Caspani ML. *Curr Opin Crit Care*. 2004 Aug;10(4):272-8. doi: 10.1097/01.ccx.0000135511.75998.22. PMID: 15258499
- *Decrease in PaCO₂ with prone position is predictive of improved outcome in acute respiratory distress syndrome.*
Gattinoni L, Vagginelli F, Carlesso E, Taccone P, Conte V, Chiumello D, Valenza F, Caironi P, Pesenti A; Prone-Supine Study Group. *Crit Care Med*. 2003 Dec;31(12):2727-33. doi: 10.1097/01.CCM.0000098032.34052.F9. PMID: 14668608
- *Physical and biological triggers of ventilator-induced lung injury and its prevention.*
Gattinoni L, Carlesso E, Cadringer P, Valenza F, Vagginelli F, Chiumello D. *Eur Respir J Suppl*. 2003 Nov;47:15s-25s. doi: 10.1183/09031936.03.00021303. PMID: 14621113

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Chiumello Davide 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 lavori presentati dal candidato.

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

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

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

Il prof Davide Chiumello si è distinto per una attività di ricerca di qualità, innovativa e continuativa, riconosciuta in ambito internazionale. Lo testimoniano il numero dei suoi lavori, la loro risonanza nella comunità scientifica e l'approfondimento nel campo della insufficienza respiratoria acuta dimostrato in oltre 20 anni di studio. Il suo impegno didattico è testimoniato da molteplici incarichi all'interno di corsi di laurea, specializzazione e di dottorato. In campo assistenziale documenta un costante impegno nel settore scientifico disciplinare, ed in particolare in terapia intensiva, con una progressiva assunzione di responsabilità organizzative culminate nella direzione di un'importante unità operativa complessa di Anestesia e Rianimazione in Ospedale Universitario.

La Commissione si riconvoca per il giorno 30/09/2021 alle ore 13.15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14.45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. STOCCHETTI Nino dell'Università degli Studi di Milano

Prof. BIGNAMI Elena Giovanna dell'Università di Parma

Prof. VALENZA Franco dell'Università degli Studi di Milano