

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/L1- ANESTESIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/41 - ANESTESIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4673)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n... posto/i 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, settore scientifico-disciplinare MED/41 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, 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 13.0 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 20/09/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Grasselli Giacomo

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 le seguenti pubblicazioni in comune con il candidato:

- *Time course of risk factors associated with mortality of 1260 critically ill patients with COVID-19 admitted to 24 Italian intensive care units.* Zanella A, Florio G, Antonelli M, Bellani G, Berselli A, Bove T, Cabrini L, Carlesso E, Castelli GP, Cecconi M, Citerio G, Coloretti I, Corti D, Dalla Corte F, De Robertis E, Foti G, Fumagalli R, Girardis M, Giudici R, Guiotto L, Langer T, Mirabella L, Pasero D, Protti A, Ranieri MV, Rona R, Scudeller L, Severgnini P, Spadaro S, Stocchetti N, Viganò M, Pesenti A, Grasselli G; COVID-19 Italian ICU Network. *Intensive Care Med.* 2021 Sep;47(9):995-1008. doi: 10.1007/s00134-021-06495-y. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34373952
- *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
- *Preparation of a radiology department in an Italian hospital dedicated to COVID-19 patients.* Ierardi AM, Wood BJ, Arrichiello A, Bottino N, Bracchi L, Forzenigo L, Andrisani MC, Vespro V, Bonelli C, Amalou A, Turkbey EB, Turkbey BI, Granata G, Pinto A, Grasselli G, Stocchetti N, Carrafiello G. *Radiol Med.* 2020 Sep;125(9):894-901. doi: 10.1007/s11547-020-01248-1. Epub 2020 Jul 11. PMID: 32654028

La professoressa Bignami dichiara di avere le seguenti pubblicazioni 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.PRISM 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. PMID: 34153272
- *Good clinical practice for the use of vasopressor and inotropic drugs in critically ill patients: state-of-the-art and expert consensus* Carsetti A, **Bignami E**, Cortegiani A, Donadello K, Donati A, Foti G, **Grasselli G**, Romagnoli S, Antonelli M, DE Blasio E, Forfori F, Guarracino F, Scolletta S, Tritapepe L, Scudeller L, Cecconi M, Girardis M. *Minerva Anestesiol.* 2021 Jun;87(6):714-732. doi: 10.23736/S0375-9393.20.14866-1. Epub 2021 Jan 12. PMID: 3343279

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

- *Early pulmonary function and mid-term outcome in lung transplantation after ex-vivo lung perfusion - a single-center, retrospective, observational, cohort study*

Fumagalli J, Rosso L, Gori F, Morlacchi L, Rossetti V, Tarsia P, Blasi F, Righi I, Mendogni P, Palleschi A, Tosi D, Bonitta G, Nosotti M, Benazzi E, Scaravilli V, Valenza F, Grasselli G, Zanella A
Transpl Int. 2020 Jul;33(7):773-785. doi: 10.1111/tri.13606.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Stocchetti 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 Grasselli Giacomo 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 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 predispone 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 Grasselli Giacomo quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il prof. Giacomo Grasselli ha dimostrato capacità di ricerca di alto profilo in vari aspetti della terapia intensiva, con particolare approfondimento dell'insufficienza respiratoria acuta. Il suo impatto nella comunità scientifica globale è documentato dalla qualità delle pubblicazioni (accettate su riviste di rilievo e spesso associate ad un rimarchevole numero di citazioni) e dai suoi contributi a congressi ed organizzazioni scientifiche internazionali. Il suo impegno didattico è testimoniato da molteplici incarichi all'interno di corsi di laurea e scuole di specializzazione, oltre ad attività di tutorato. Dal punto di vista assistenziale si è impegnato in ambito ospedaliero con una progressiva assunzione di responsabilità sino alla direzione di una terapia intensiva (unità operativa semplice) leader nel trattamento dell'ARDS. In campo organizzativo si è distinto per il suo ruolo cruciale come responsabile del centro di Coordinamento delle Terapie Intensive Lombarde per l'emergenza COVID-19.

La Commissione si riconvoca per il giorno 30/09/2021 alle ore 13.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.45

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