



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Tommaso Tonetti, (RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche e Chirurgiche

VERBALE

Alle ore 12:00 del giorno 30 giugno 2022 i seguenti Professori:

- Prof. ssa Rita Maria Melotti - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. ssa Elena Giovanna Bignami - Professore presso l'Università di Parma
- Prof. Paolo Navalesi - Professore presso l'Università di Padova

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 959 del 18/06/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 11 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona della Prof. ssa Rita Maria Melotti e del Segretario nella persona della Prof. ssa Elena Giovanna Bignami.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 .

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Tommaso Tonetti, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 86/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 12:45 , la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, firmato dal Presidente e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. ssa Rita Maria Melotti

Collegato telematicamente Prof. ssa Elena Bignami

Collegato telematicamente Prof. Paolo Navalesi

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 20)

ATTIVITA'	PUNTI 20
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono essere stati titolari di insegnamenti (moduli) per almeno 60 ore per anno accademico nella media degli ultimi 6 anni.</i></p> <p>Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 6 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 8 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 10</p>	10
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver svolto attività di assistenza agli studenti come relatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</i></p> <p><i>Relatore di tesi di laurea e/o di specializzazione</i></p> <p>Da 1 a 3 tesi negli ultimi 6 anni punti 3 Da 4 a 5 tesi negli ultimi 6 anni punti 5 Più di 5 tesi negli ultimi 6 anni punti 7</p> <p><i>Tutoraggio/Ricevimento studenti/specializzandi, per ogni A.A. con minimo 20 ore: punti 1</i></p>	10

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca –</p> <p><i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver partecipato e/o coordinato progetti di ricerca nazionali e internazionali, convegni e altre attività censite dall'Osservatorio della Ricerca. Si valuterà il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si valuterà il conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante; Saranno considerate le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. In questa categoria verrà inoltre valutata la continuità, l'intensità e la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione di rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</i></p> <p>Partecipazione e/o Coordinamento di progetti di ricerca</p> <p>Da uno a tre progetti punti 4 Da 4 a 5 progetti punti 6 Oltre 5 progetti punti 8</p>	8
<p>Titolarità di brevetti</p> <p>da 1 a 3 brevetti punti 1 Più di 3 punti 2</p>	2
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>Da 1 a 3 premi punti 1 Più di 3 punti 2</p>	2

Relatore/moderatore a congressi Da una a tre relazioni/moderazioni punti 3 Da 4 a 5 relazioni/moderazioni punti 6 Oltre 5 relazioni/moderazioni punti 10	10
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>max. 8 punti</i>	8

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 35
<p>Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; - congruenza di ciascuna pubblicazione; - rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. <p>L'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione sarà determinato come segue: per la valutazione dell'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione, la Commissione terrà conto di eventuali dichiarazioni dei coautori e della coerenza della pubblicazione con il resto dell'attività scientifica del candidato. In assenza di indicazioni il contributo degli autori sarà considerato paritetico</p> <p>Per ogni pubblicazione punti 1 massimo</p>	Massimo 35

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = _____

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	PUNTI 5
<p><i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati potranno aver ricoperto incarichi all'interno dell'Ateneo, quali ad esempio aver ricevuto particolari deleghe, fatto parte di Commissioni dipartimentali o di Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea, potranno aver coordinato iniziative o manifestazioni di Ateneo e del Dipartimento o potranno aver svolto incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali</i></p>	

Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA' ASSISTENZIALI	PUNTI 10
<p><i>È valutata la congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</i></p>	

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Tommaso Tonetti**Attività didattica - (Punti attribuibili max 20)**

ATTIVITA'	PUNTI
Il candidato presenta un'attività didattica frontale in linea con i requisiti in termini di ore e presenze. Titolare di insegnamenti nell'ambito del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Titolare di insegnamenti nella Scuola di Specializzazione in Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore	Punti 8
Il candidato è relatore di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di tesi di Specializzazione in Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore. Inoltre è correlatore di tesi di Laurea e Specializzazione. Relatore tesi di specializzazione A.A. 2019/20, 2020/21: n. 8 tesi Relatore tesi di Laurea Medicina e Chirurgia: n. 4 tesi Correlatore tesi di Laurea: n. 5 tesi	Punti 7
Il candidato ha svolto attività di tutoraggio e ricevimento di studenti e medici in formazione A.A.2019/20 (e A.A. 2018/19 scuole spec): 115 ore A.A.2020/21 (e A.A. 2019/20 scuole spec): 108 ore A.A.2021/22 (e A.A. 2020/21 scuole spec): 220 ore	Punti 3
<i>Totale punteggi attività didattica</i>	
	18

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
Il candidato presenta le seguenti partecipazioni o coordinamenti di progetti di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • Membro dello steering committee - ORION Trial (Finanziato da bando MUR PRIN 2017) • Membro dello steering committee - LAKE Trial • Study coordinator SUPERNOVA trial (finanziato da bando di Ricerca Finalizzata Ministero Salute 2019) • tra il 2016 e il 2017 è stato Membro del gruppo di ricerca sul danno polmonare acuto dell'Università di Göttingen (Germania) • Risulta inoltre “associate editor” della rivista “Frontiers in Medicine” • 	6
Il candidato non risulta titolare di brevetti	0
Il candidato non presenta titoli relativi a premi nazionali e internazionali	0
Come riportato nel C.V., il candidato è relatore e/o moderatore a numerosi congressi di interesse nazionale ed internazionale: <ul style="list-style-type: none"> • 33rd SMART Meeting (2022 May 4-6, Milan, Italy) • XXII Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana - XLVI AIPO-ITS (2021 November 19, online); • e-SMART 2021 (2021 May 24-28, online); • International Meeting on Simulation in Healthcare IMSH 2021 (2021 March 03, online); • Area Critica 2020 (2020 December 10, online); • e-SMART 2020 (2020 November 13-15, online); • COVID Critical Conference (2020 October 08, online); • Area Critica 2019 (2019 December 05-06, Bologna, Italy); 	10

<ul style="list-style-type: none"> • Outbreaks in Pneumology 2019 (2019 November 28, Modena, Italy); • 3° Apuane Meeting Intensive Care Unit (2019 September 27-28, Massa (MC), Italy); • 14° Incontro: Territorio e Ospedale senza Dolore (2019 June 01, Pordenone, Italy); • 28th SMART Meeting (2017 May 10-12, Milan, Italy). • Area Critica 2021 (2021 December 02-03, Bologna, Italy). • World Day of the Critical Lung (2019 December 05). 	
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p>Il candidato presenta un'attività di ricerca continua, congrua ed adeguata. La produzione scientifica è coerente, continua sotto il profilo temporale (nel periodo 2016 – 2022), e su riviste di rilievo internazionale. Ciò è testimoniato anche da metriche significative presentate dal candidato (fonte Scopus): articoli totali 65, citazioni totali 2018, h-index 24. Risulta inoltre autore di 4 capitoli di libro e revisore della versione italiana di 7 capitoli del testo "Harrison – Principi di medicina interna".</p>	7
Totale punteggio attività di ricerca	
23	

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Il candidato presenta n. 70 pubblicazioni e n. 4 libri/capitoli. La commissione valuta le pubblicazioni qui sotto riportate (in ordine dalle più recenti alle meno recenti), che sono quelle che portano a saturazione il punteggio, e sospende la valutazione delle altre pubblicazioni, in quanto è stato raggiunto il punteggio massimo (35 punti).

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	punti
Greco M, De Corte T, Ercole A, Antonelli M, Azoulay E, Citerio G, Morris AC, De Pascale G, Duska F, Elbers P, Einav S, Forni L, Galarza L, Girbes ARJ, Grasselli G, Gusarov V, Jubb A, Kesecioglu J, Lavinio A, Delgado MCM, Mellinshoff J, Myatra SN, Ostermann M, Pellegrini M, Pova P, Schaller SJ, Teboul JL, Wong A, De Waele JJ, Cecconi M; ESICM UNITE-COVID investigators. Clinical and organizational factors associated with mortality during the peak of first COVID-19 wave: the global UNITE-COVID study. Intensive Care Med. 2022 May 21:1–16. doi: 10.1007/s00134-022-06705-1. PMID: 35596752	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Tonetti T, Ranieri VM, Navalesi P,	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

Nava S, Slutsky AS. Reply: High-Flow Oxygen Therapy for Severe Hypoxemia: Moving Towards a More Inclusive Definition of ARDS. Am J Respir Crit Care Med. 2022 May 12. doi: 10.1164/rccm.202202-0332LE. PMID: 35549642.					
Arjuna A, Mazzeo AT, Tonetti T, Walia R, Mascia L. Management of the Potential Lung Donor. Thorac Surg Clin. 2022 May;32(2):143-151. doi: 10.1016/j.thorsurg.2021.11.005. PMID: 35512933.	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Busani S, Coloretti I, Baciarello M, Bellini V, Sarti M, Biagioni E, Tonelli R, Marchioni A, Clini E, Guaraldi G, Mussini C, Meschiari M, Tonetti T, Pisani L, Nava S, Bignami E, Ranieri MV, Girardis M. Association between respiratory distress time and invasive mechanical ventilation in COVID-19 patients: A multicentre regional cohort study. Pulmonology. 2022 Mar 28:S2531-0437(22)00075-7. doi: 10.1016/j.pulmoe.2022.03.004. PMID: 35501277.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Grieco DL, Maggiore SM, Bellani G, Spadaro S, Spinelli E, Tonetti T, Menga LS, Pozzi M, Battaglini D, Di Mussi R, Bruni A, De Gaetano A, Iovino CG, Brioni M, Mojoli F, Foti G, Volta CA, Pelosi P, Navalesi P, Grasso S, Ranieri VM, Antonelli M; IPERPEEP study group. Individualized positive end-expiratory pressure guided by end-expiratory lung volume in early acute respiratory distress syndrome: study protocol for the multicenter, randomized IPERPEEP trial. Trials. 2022 Jan 20;23(1):63. doi: 10.1186/s13063-021-05993-0. PMID: 35057852	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Dalpiazz G, Gamberini L, Carnevale A, Spadaro S, Mazzoli CA, Piciocchi S, Allegri D, Capozzi C, Neziri E, Bartolucci M, Muratore F, Coppola F, Poerio A, Giampalma E, Baldini L, Tonetti T, Cappellini I, Colombo D, Zani G, Mellini L, Agnoletti V, Damiani F, Gordini G, Laici C, Gola G, Potalivo A, Montomoli J, Ranieri VM, Russo E, Taddei S, Volta CA, Scaramuzza G. Clinical implications of microvascular CT	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

scan signs in COVID-19 patients requiring invasive mechanical ventilation. Radiol Med. 2022 Feb;127(2):162-173. doi: 10.1007/s11547-021-01444-7. Epub 2022 Jan 16. PMID: 35034320.					
Cojutti PG, Gatti M, Rinaldi M, Tonetti T, Laici C, Mega C, Siniscalchi A, Giannella M, Viale P, Pea F. Impact of Maximizing Css/MIC Ratio on Efficacy of Continuous Infusion Meropenem Against Documented Gram-Negative Infections in Critically Ill Patients and Population Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Analysis to Support Treatment Optimization. Front Pharmacol. 2021 Dec 8;12:781892. doi: 10.3389/fphar.2021.781892	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Ranieri VM, Tonetti T, Navalesi P, Nava S, Antonelli M, Pesenti A, Grasselli G, Grieco DL, Menga LS, Pisani L, Boscolo A, Sella N, Pasin L, Mega C, Pizzilli G, Dell'Olio A, Dongilli R, Rucci P, Slutsky AS. High Flow Nasal Oxygen for Severe Hypoxemia: Oxygenation Response and Outcome in COVID-19 Patients. Am J Respir Crit Care Med. 2021 Dec 3. doi: 10.1164/rccm.202109-2163OC.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Gatti M, Cojutti PG, Pascale R, Tonetti T, Laici C, Dell'Olio A, Siniscalchi A, Giannella M, Viale P, Pea F. Assessment of a PK/PD Target of Continuous Infusion Beta-Lactams Useful for Preventing Microbiological Failure and/or Resistance Development in Critically Ill Patients Affected by Documented Gram-Negative Infections. Antibiotics (Basel). 2021 Oct 27;10(11):1311. doi: 10.3390/antibiotics10111311	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Mega C, Cavalli I, Ranieri VM, Tonetti T. Protective ventilation in patients with acute respiratory distress syndrome related to COVID-19: always, sometimes or never? Curr Opin Crit Care. 2022 Feb 1;28(1):51-56. doi: 10.1097/MCC.0000000000000904	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Grieco DL, Menga LS, Cesarano M, Spadaro S, Bitondo MM, Berardi C, Rosà T, Bongiovanni F, Maggiore SM, Antonelli M; COVID-ICU Gemelli Study Group. Phenotypes of Patients with	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

COVID-19 Who Have a Positive Clinical Response to Helmet Noninvasive Ventilation. Am J Respir Crit Care Med. 2022 Feb 1;205(3):360-364. doi: 10.1164/rccm.202105-1212LE. PMID:34788583.					
Gamberini L, Mazzoli CA, Prediletto I, Sintonen H, Scaramuzzo G, Allegri D, Colombo D, Tonetti T, Zani G, Capozzi C, Dalpiaz G, Agnoletti V, Cappellini I, Melegari G, Damiani F, Fusari M, Gordini G, Laici C, Lanza MC, Leo M, Marudi A, Papa R, Potalivo A, Montomoli J, Taddei S, Mazzolini M, Ferravante AF, Nicali R, Ranieri VM, Russo E, Volta CA, Spadaro S; ICU-RER COVID-19 Collaboration; Radiology Collaborators; Pneumology Collaborators. Health-related quality of life profiles, trajectories, persistent symptoms and pulmonary function one year after ICU discharge in invasively ventilated COVID-19 patients, a prospective follow-up study. Respir Med. 2021 Nov-Dec;189:106665. doi: 10.1016/j.rmed.2021.106665.	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Ranieri VM, Tonetti T, Nava S. Transpulmonary Pressure to Guide Mechanical Ventilation: Art or Science? Am J Respir Crit Care Med. 2021 Nov 15;204(10):1120-1121. doi: 10.1164/rccm.202109-2116ED.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Tonetti T, Pisani L, Cavalli I, Vega ML, Maietti E, Filippini C, Nava S, Ranieri VM. Extracorporeal carbon dioxide removal for treatment of exacerbated chronic obstructive pulmonary disease (ORION): study protocol for a randomised controlled trial. Trials. 2021 Oct 19;22(1):718. doi: 10.1186/s13063-021-05692-w	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Tonetti T, Grasselli G, Rucci P, Alessandri F, Dell'Olio A, Boscolo A, Pasin L, Sella N, Mega C, Melotti RM, Girardis M, Busani S, Bellani G, Foti G, Grieco DL, Scaravilli V, Protti A, Langer T, Mascia L, Pugliese F, Cecconi M, Fumagalli R, Nava S, Antonelli M, Slutsky AS, Navalesi P, Pesenti A, Ranieri VM. Synergistic Effect of Static Compliance and D-dimers to Predict Outcome of Patients with COVID-19-ARDS: A Prospective Multicenter Study. Biomedicines. 2021 Sep 15;9(9):1228. doi: 10.3390/biomedicines9091228.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

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. Time course of risk factors associated with mortality of 1260 critically ill patients with COVID-19 admitted to 24 Italian intensive care units. Intensive Care Med. 2021 Sep;47(9):995-1008. doi: 10.1007/s00134-021-06495-y	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Colombo SM, Battistin M, Carlesso E, Vivona L, Carfagna F, Valsecchi C, Florio G, Carezzo L, Tonetti T, Ranieri VM, Cecconi M, Pesenti A, Grasselli G, Zanella A. Sharing Mechanical Ventilator: In Vitro Evaluation of Circuit Cross-Flows and Patient Interactions. Membranes (Basel). 2021 Jul 20;11(7):547. doi: 10.3390/membranes11070547	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Gaibani P, Viciani E, Bartoletti M, Lewis RE, Tonetti T, Lombardo D, Castagnetti A, Bovo F, Horna CS, Ranieri M, Viale P, Re MC, Ambretti S. The lower respiratory tract microbiome of critically ill patients with COVID-19. Sci Rep. 2021 May 12;11(1):10103. doi: 10.1038/s41598-021-89516-6	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Gamberini L, Mazzoli CA, Sintonen H, Colombo D, Scaramuzzo G, Allegri D, Tonetti T, Zani G, Capozzi C, Giampalma E, Agnoletti V, Becherucci F, Bertellini E, Castelli A, Cappellini I, Cavalli I, Crimaldi F, Damiani F, Fusari M, Gordini G, Laici C, Lanza MC, Leo M, Marudi A, Nardi G, Ottaviani I, Papa R, Potalivo A, Ranieri VM, Russo E, Taddei S, Volta CA, Spadaro S; ICU-RER COVID-19 Collaboration. Quality of life of COVID-19 critically ill survivors after ICU discharge: 90 days follow-up. Qual Life Res. 2021 May 12:1-13. doi: 10.1007/s11136-021-02865-7	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Scaramuzzo G, Gamberini L, Tonetti T, Zani G, Ottaviani I, Mazzoli CA, Capozzi C, Giampalma E, Bacchi Reggiani ML, Bertellini E,	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

Castelli A, Cavalli I, Colombo D, Crimaldi F, Damiani F, Fusari M, Gamberini E, Gordini G, Laici C, Lanza MC, Leo M, Marudi A, Nardi G, Papa R, Potalivo A, Russo E, Taddei S, Consales G, Cappellini I, Ranieri VM, Volta CA, Guerin C, Spadaro S; ICU-RER COVID-19 Collaboration. Sustained oxygenation improvement after first prone positioning is associated with liberation from mechanical ventilation and mortality in critically ill COVID-19 patients: a cohort study. <i>Ann Intensive Care</i> . 2021 Apr 26;11(1):63. doi: 10.1186/s13613-021-00853-1.					
Grasselli G, Scaravilli V, Mangioni D, Scudeller L, Alagna L, Bartoletti M, Bellani G, Biagioni E, Bonfanti P, Bottino N, Coloretti I, Cutuli SL, De Pascale G, Ferlicca D, Fior G, Forastieri A, Franzetti M, Greco M, Guzzardella A, Linguadoca S, Meschiari M, Messina A, Monti G, Morelli P, Muscatello A, Redaelli S, Stefanini F, Tonetti T, Antonelli M, Cecconi M, Foti G, Fumagalli R, Girardis M, Ranieri M, Viale P, Raviglione M, Pesenti A, Gori A, Bandera A. Hospital-acquired infections in critically-ill COVID-19 patients. <i>Chest</i> . 2021 Apr 12:S0012-3692(21)00679-6. doi: 10.1016/j.chest.2021.04.002	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Langer T, Brioni M, Guzzardella A, Carlesso E, Cabrini L, Castelli G, Dalla Corte F, De Robertis E, Favarato M, Forastieri A, Forlini C, Girardis M, Grieco DL, Mirabella L, Nosedà V, Previtali P, Protti A, Rona R, Tardini F, Tonetti T, Zannoni F, Antonelli M, Foti G, Ranieri M, Pesenti A, Fumagalli R, Grasselli G; PRONA-COVID Group. Prone position in intubated, mechanically ventilated patients with COVID-19: a multi-centric study of more than 1000 patients. <i>Crit Care</i> . 2021 Apr 6;25(1):128. doi: 10.1186/s13054-021-03552-2.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Grieco DL, Menga LS, Cesarano M, Rosà T, Spadaro S, Bitondo MM, Montomoli J, Falò G, Tonetti T, Cutuli SL, Pinaudi G, Tanzarella ES, Piervincenzi E, Bongiovanni F, Dell'Anna AM, Delle Cese L, Berardi C, Carelli S, Bocchi MG, Montini L, Bello G, Natalini D, De Pascale G, Velardo M, Volta CA, Ranieri VM, Conti G, Maggiore SM, Antonelli M; COVID-ICU Gemelli	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

Study Group. Effect of Helmet Noninvasive Ventilation vs High-Flow Nasal Oxygen on Days Free of Respiratory Support in Patients With COVID-19 and Moderate to Severe Hypoxemic Respiratory Failure: The HENIVOT Randomized Clinical Trial. JAMA. 2021 Mar 25. doi: 10.1001/jama.2021.4682. PMID: 33764378					
Giacobbe DR, Battaglini D, Enrile EM, Dentone C, Vena A, Robba C, Ball L, Bartoletti M, Coloretti I, Di Bella S, Di Biagio A, Brunetti I, Mikulska M, Carannante N, De Maria A, Magnasco L, Maraolo AE, Mirabella M, Montrucchio G, Patroniti N, Taramasso L, Tiseo G, Fornaro G, Fraganza F, Monastra L, Roman-Pognuz E, Paluzzano G, Fiorentino G, Corcione A, Bussini L, Pascale R, Corcione S, Tonetti T, Rinaldi M, Falcone M, Biagioni E, Ranieri VM, Giannella M, De Rosa FG, Girardis M, Menichetti F, Viale P, Pelosi P, Bassetti M. Incidence and Prognosis of Ventilator-Associated Pneumonia in Critically Ill Patients with COVID-19: A Multicenter Study. J Clin Med. 2021 Feb 3;10(4):555. doi: 10.3390/jcm10040555. PMID: 33546093	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Gaibani P, Tonetti T, Bartoletti M, Re MC, Viale P, Ranieri VM. Antiviral activity of interferonbased combination therapy in critically ill patients with Covid-19: preliminary observations. J Glob Antimicrob Resist. 2020 Dec 29:S2213-7165(20)30325-8. doi: 10.1016/j.jgar.2020.12.011. Epub ahead of print. PMID: 33385588	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Grasselli G, Tonetti T, Filippini C, Slutsky AS, Pesenti A, Ranieri VM. Pathophysiology of COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome – Authors' reply. Lancet Respir Med. 2020 Nov 13:S2213-2600(20)30525-7. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30525-7. Epub ahead of print. PMID: 33197387	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Gamberini L, Tonetti T, Spadaro S, Zani G, Mazzoli CA, Capozzi C, Giampalma E, Bacchi Reggiani ML, Bertellini E, Castelli A, Cavalli I, Colombo D, Crimaldi F, Damiani F, Fogagnolo A,	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

Fusari M, Gamberini E, Gordini G, Laici C, Lanza MC, Leo M, Marudi A, Nardi G, Ottaviani I, Papa R, Potalivo A, Russo E, Taddei S, Volta CA, Ranieri VM; ICU-RER COVID-19 Collaboration. Factors influencing liberation from mechanical ventilation in coronavirus disease 2019: multicenter observational study in fifteen Italian ICUs. J Intensive Care. 2020 Oct 15;8:80. doi: 10.1186/s40560-020-00499-4. PMID: 33078076; PMCID: PMC7558552					
Sakr Y, Giovini M, Leone M, Pizzilli G, Kortgen A, Bauer M, Tonetti T, Duclos G, Zieleskiewicz L, Buschbeck S, Ranieri VM, Antonucci E. The clinical spectrum of pulmonary thromboembolism in patients with coronavirus disease-2019 (COVID-19) pneumonia: A European case series. J Crit Care. 2020 Sep 25;61:39-44. doi: 10.1016/j.jcrc.2020.09.021. Epub ahead of print. PMID: 33075608; PMCID: PMC7518181	evincibile	Elevata	100%	Buona	0,5
Tonetti T, Grasselli G, Zanella A, Pizzilli G, Fumagalli R, Piva S, Lorini L, Iotti G, Foti G, Colombo S, Vivona L, Rossi S, Girardis M, Agnoletti V, Campagna A, Gordini G, Navalesi P, Boscolo A, Graziano A, Valeri I, Vianello A, Cereda D, Filippini C, Cecconi M, Locatelli F, Bartoletti M, Giannella M, Viale P, Antonelli M, Nava S, Pesenti A, Ranieri VM; COVID-19 Northern Italian ICU Network. Use of critical care resources during the first 2 weeks (February 24-March 8, 2020) of the Covid-19 outbreak in Italy. Ann Intensive Care. 2020 Oct 12;10(1):133. doi: 10.1186/s13613-020-00750-z. PMID: 33044646	evincibile	Elevata	100%	Elevata	1
Hahn G, Niewenhuys J, Just A, Tonetti T, Behnemann T, Rapetti F, Collino F, Vasques F, Maiolo G, Romitti F, Gattinoni L, Quintel M, Moerer O. Monitoring lung impedance changes during long-term ventilator-induced lung injury ventilation using electrical impedance tomography. Physiol Meas. 2020 Oct 9;41(9):095011. doi: 10.1088/1361-6579/abb1fb. PMID: 33035199	evincibile	Elevata	100%	Buona	0,5
Bartoletti M, Marconi L, Scudeller L, Pancaldi L, Tedeschi S, Giannella	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

M, Rinaldi M, Bussini L, Valentini I, Ferravante AF, Potalivo A, Marchionni E, Fornaro G, Pascale R, Pasquini Z, Puoti M, Merli M, Barchiesi F, Volpato F, Rubin A, Saracino A, Tonetti T, Gaibani P, Ranieri VM, Viale P, Cristini F; PREDICO study group. Efficacy of corticosteroid treatment for hospitalized patients with severe COVID-19: a multicenter study. Clin Microbiol Infect. 2020 Sep 21:S1198-743X(20)30563-2. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.014. Epub ahead of print. PMID: 32971254; PMCID: PMC7506332					
Sakr Y, Giovini M, Leone M, Pizzilli G, Kortgen A, Bauer M, Tonetti T, Duclos G, Zieleskiewicz L, Buschbeck S, Ranieri VM, Antonucci E. Pulmonary embolism in patients with coronavirus disease-2019 (COVID-19) pneumonia: a narrative review. Ann Intensive Care. 2020 Sep 16;10(1):124. doi: 10.1186/s13613-020-00741-0. PMID: 32936400	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Grasselli G, Tonetti T, Protti A, Langer T, Girardis M, Bellani G, Laffey J, Carrafiello G, Carsana L, Rizzuto C, Zanella A, Scaravilli V, Pizzilli G, Grieco DL, Di Meglio L, de Pascale G, Lanza E, Monteduro F, Zompatori M, Filippini C, Locatelli F, Cecconi M, Fumagalli R, Nava S, Vincent JL, Antonelli M, Slutsky AS, Pesenti A, Ranieri VM; collaborators. Pathophysiology of COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome: a multicentre prospective observational study. Lancet Respir Med. 2020 Aug 27:S2213-2600(20)30370-2. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30370-2. Epub ahead of print. PMID: 32861276	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Tonetti T, Picetti E, Taccone FS, Biondini S, Minardi F, Rossi S. Safety of Early Tracheostomy Performed by Intensivists in Acute Brain-injured Patients: A 1-Year Observational Study. J Neurosurg Anesthesiol. 2020 Aug 13. doi: 10.1097/ANA.0000000000000707. Epub ahead of print.	evincibile	elevata	100%	buona	0,5
Bartoletti M, Giannella M, Scudeller L, Tedeschi S, Rinaldi M, Bussini L, Fornaro G, Pascale R, Pancaldi L, Pasquini Z, Trapani F,	evincibile	elevata	100%	Elevata	1

Badia L, Campoli C, Tadolini M, Attard L, Puoti M, Merli M, Mussini C, Menozzi M, Meschiari M, Codeluppi M, Barchiesi F, Cristini F, Saracino A, Licci A, Rapuano S, Tonetti T, Gaibani P, Ranieri VM, Viale P; PREDICO study group. Development and validation of a prediction model for severe respiratory failure in hospitalized patients with SARS-CoV-2 infection: a multicentre cohort study (PREDICO study). Clin Microbiol Infect. 2020 Aug 8:S1198-743X(20)30479-1. doi: 10.1016/j.cmi.2020.08.003. Epub ahead of print. PMID: 32781244; PMCID: PMC7414420					
Pisani L, Nava S, Desiderio E, Polverino M, Tonetti T, Ranieri VM. Extracorporeal CO2 removal (ECCO2R) in patients with stable COPD with chronic hypercapnia: a proof-of-concept study. Thorax. 2020 Aug 5:thoraxjnl-2020-214744. doi: 10.1136/thoraxjnl-2020-214744. Epub ahead of print.	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Rottoli M, Bernante P, Belvedere A, Balsamo F, Garelli S, Giannella M, Cascavilla A, Tedeschi S, Ianniruberto S, Rosselli Del Turco E, Tonetti T, Ranieri VM, Poggioli G, Manzoli L, Pagotto U, Viale P, Bartoletti M. How important is obesity as a risk factor for respiratory failure, intensive care admission and death in hospitalised COVID-19 patients? Results from a single Italian centre. Eur J Endocrinol. 2020 Jul 1:EJE-20-0541.R2. doi: 10.1530/EJE-20-0541. Epub ahead of print. PMID: 32674071	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Tonetti T, Cavalli I, Ranieri VM, Mascia L. Respiratory consequences of intra-abdominal hypertension. Minerva Anestesiol. 2020 Aug;86(8):877-883. doi: 10.23736/S0375-9393.20.14325-6.	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5
Tonetti T, Zanella A, Pizzilli G, Irvin Babcock C, Venturi S, Nava S, Pesenti A, Ranieri VM. One ventilator for two patients: feasibility and considerations of a last resort solution in case of equipment shortage. Thorax. 2020 Jun;75(6):517-519. doi: 10.1136/thoraxjnl-2020-214895	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
Picetti E, Rossi S, Abu-Zidan FM, Ansaloni L, Armonda R, Baiocchi GL, Bala M, Balogh ZJ,	evincibile	elevata	100%	Buona	0,5

<p>Berardino M, Biffi WL, Bouzat P, Buki A, Ceresoli M, Chesnut RM, Chiara O, Citerio G, Coccolini F, Coimbra R, Di Saverio S, Fraga GP, Gupta D, Helbok R, Hutchinson PJ, Kirkpatrick AW, Kinoshita T, Kluger Y, Leppaniemi A, Maas AIR, Maier RV, Minardi F, Moore EE, Myburgh JA, Okonkwo DO, Otomo Y, Rizoli S, Rubiano AM, Sahuquillo J, Sartelli M, Scalea TM, Servadei F, Stahel PF, Stocchetti N, Taccone FS, Tonetti T, Velmahos G, Weber D, Catena F. WSES consensus conference guidelines: monitoring and management of severe adult traumatic brain injury patients with polytrauma in the first 24 hours. World J Emerg Surg. 2019 Nov 29;14:53. doi: 10.1186/s13017-019-0270-1.</p>					
<p>Del Sorbo L, Tonetti T, Ranieri VM. Alveolar recruitment in acute respiratory distress syndrome: should we open the lung (no matter what) or may accept (part of) the lung closed? Intensive Care Med. 2019. doi: 10.1007/s00134-019-05734-7. [Epub ahead of print]</p>	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
<p>Combes A, Tonetti T, Fanelli V, Pham T, Pesenti A, Mancebo J, Brodie D, Ranieri VM. Efficacy and safety of lower versus higher CO2 extraction devices to allow ultraprotective ventilation: secondary analysis of the SUPERNOVA study. Thorax. 2019 Aug 13. pii: thoraxjnl-2019-213591. doi:10.1136/thoraxjnl-2019-213591</p>	evincibile	elevata	100%	Elevata	1
<i>Totale punti</i>					35

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 58

Attività istituzionali (Punti attribuibili max _5_)

ATTIVITA'	PUNTI
Ruolo di "Segretario scientifico" della S.d.S. in Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore	1
Responsabile del "Team qualità" della S.d.S. in Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore	1
Referente del SSD MED/41 per la VQR 2015-2019	1
Commissario nei test di ammissione ai corsi di studio: A.A. 2020/2021 test MEDO e IMAT A.A. 2021/2022 test IMAT	1
<i>Totale punteggi attività istituzionali</i>	Punti 4

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10_)

Il candidato ha svolto attività assistenziale di buon livello in ambito coerente con il SSD MED/41

Da Settembre 2018 ad Ottobre 2019 Dirigente medico specialista in Anestesia e Rianimazione U.O. 1ª Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma. Attività di terapia intensiva generale, traumatologica, neurologica. Attività di anestesia nelle sale operatorie di ORL, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia pediatrica, chirurgia plastica, centro grandi ustionati, neurochirurgia.

Da Novembre 2019 – a tutt'oggi: Ricercatore Universitario a TD di tipo B e dirigente medico specialista in Anestesia e Rianimazione U.O. Anestesia e Terapia Intensiva Polivalente Attività di terapia intensiva generale polivalente

Punti attribuiti 6

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 86 **Punti**

Guida per la compilazione della scheda

Si ricorda che le pubblicazioni devono essere trattate dalla commissione esclusivamente nell'ambito della procedura valutativa

La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione e punteggi massimi definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi eventualmente rimodulati/dettagliati dalla Commissione, compila per il candidato la scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

Attività didattica

La Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio. NB: Se previsto dal dipartimento, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

NB sono attribuiti punti solo se le percentuali di risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità sono superiori o uguali al 50 per cento per ciascuna delle attività formative per ciascun anno accademico dell'ultimo triennio oppure se le percentuali di risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio sono superiori o uguali all' 80 per cento sia per la presenza che per la puntualità. Sono esclusi dal novero delle attività formative rilevabili i periodi di godimento di aspettativa concessa nei casi previsti dalla legge. I punti sono attribuiti tenendo in considerazione le percentuali medie di risposte positive al quesito sulla soddisfazione complessiva.

Le suddette percentuali medie sono calcolate con riferimento alle percentuali di risposte positive ottenute per ciascuna attività formativa ponderate per il corrispondente numero di schede raccolte e riferite al maggior numero di anni accademici per cui sono disponibili le rilevazioni nell'ultimo triennio.

Attività di Ricerca

L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha definito. La Commissione, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni del candidato. La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Tommaso Tonetti, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche e Chirurgiche

DICHIARAZIONE

Il/La sottoscritto/a Prof. Paolo Navalesi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Rita Maria Melotti e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 30/06/2022

Prof

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Navalesi', written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT.TOMMASO TONETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche e Chirurgiche

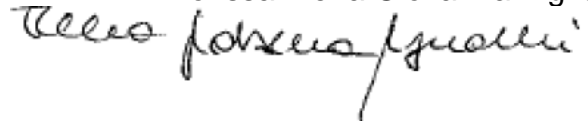
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Elena Giovanna Bignami, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con il presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof.ssa Rita Maria Melotti e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Parma, 30/06/2022

Prof.ssa Elena Giovanna Bignami



Allegare copia documento di riconoscimento