



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022
Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Verbale 3

Alle ore 16.00 del giorno 6 luglio 2022 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Angelo Coppola, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Ludovico Messineo, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Elisa Roca, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la Commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e il candidato idoneo per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio" come da graduatoria seguente:

- | | | |
|---------|-------------------|--|
| ➤ | Ludovico Messineo | punteggio: 75,5/100 - vincitore |
| ➤ | Angelo Coppola | punteggio: 64,25/100 - idoneo |



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022
Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

➤ ... Elisa Roca **punteggio: 63,75/100 - idoneo**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Pini in qualità di Segretario della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.05 del giorno 6 luglio 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Laura Pini



Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO DOTT. ANGELO COPPOLA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO Dott. Angelo Coppola	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Novembre 2020 – presente - Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e dei Sistemi (ex Fisiopatologia Sperimentale), AA 2020 – 2021 (Direttore Massimo Federici). Titolo del Progetto: "Studio osservazionale prospettico multidimensionale e multiparametrico di una coorte di pazienti affetti da asma grave eosinofilo in terapia biologica" – 2° anno in corso.	0
b) attività didattica a livello universitario	<p>2020-Oggi - Professore a contratto di Malattie dell'Apparato Respiratorio MED/10 presso il CDL in Medicina e Chirurgia – Unicamillus – Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences.</p> <p>2020-oggi - Professore a contratto di Malattie dell'Apparato Respiratorio MED/10 presso il CDL in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia – Unicamillus – Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences.</p> <p>2008-2009 - Contratto di collaborazione didattica - Assistenza didattica – Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Non atti-</p>	7



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

	nente con il SSD oggetto del presente concorso.	
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<p>Agosto-settembre 2011 - Clerkship in Pneumologia - Jagellonian University Medical College, Cracovia.</p> <p>Novembre- dicembre 2016 - National School in Respiratory Medicine, Milan 2016, HERMES – ERS.</p>	3
d) attività in campo clinico	<p>15/06/2020 – oggi - Dirigente Medico di I Livello – UOC Pneumologia ed UTIR, PO San Filippo Neri - ASL Roma 1 (Direttore Dr. Luca Triolo).</p> <p>Marzo-giugno 2020 - Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio – UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico Universitario "Tor Vergata" (Direttore Prof.ssa Paola Rogliani).</p> <p>Gennaio 2019-marzo 2020 - Dirigente Medico di I Livello – UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio "Ospedale Regina Apostolorum".</p>	6
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	<p>2020-oggi - Associate Editor – BMC Pulmonary Medicine.</p> <p>2020-oggi - Organizzazione e gestione dell'ambulatorio specialistico dedicato ai pazienti con asma severo o refrattario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Percorso diagnostico – terapeutico dell'asma grave;• Terapie biologiche dell'asma grave;• Raccolta ed elaborazione dati clinici. <p>2020-oggi - Organizzazione e gestione dell'ambulatorio specialistico dedicato ai pazienti con deficit ereditario di alfa 1 anti-tripsina:</p>	3



	<ul style="list-style-type: none">• Percorso diagnostico – terapeutico del paziente con sospetto deficit ereditario di A1-AT ;• Esecuzione dei Test sierologici/genetici, esami strumentali;• Terapie sostitutive e di supporto;• Raccolta ed elaborazione dati clinici. <p>2020-oggi - Partecipazione a trial/studi spontanei, ricerca clinica, raccolta ed elaborazione dati clinici sull' immunopatologia dell'asma grave e sulle terapie biologiche e ricerca clinica.</p> <p>2013-2017 Ricerca Clinica in Trial Internazionali: Sub-investigator/Study Coordinator in PIPF-023 (PANORAMA), Subinvestigator/Study Coordinator in GS-US-322-0207 (RAINER), Sub-investigator/Study Coordinator in BAY63-2521 (RISE-IIP), BLSAT; collaborazione in BIBF 1199.32 e 1199.33.</p>	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Nazionali e internazionali come documentato dalle pubblicazioni prodotte.	3
g) brevetti	/	0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali.	1
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	/	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		23



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO Dott. Angelo Coppola	Originalità	Congruenza (con il tema del concor- so)	IF della rivista	Rilevanza	Apporto individuale	Punteggio
Caruso C, Colantuono S, Nicoletti A, Arasi S, Firinu D, Gasbarrini A, Coppola A, Di Michele L. Metabolomics, Microbiota, and In Vivo and In Vitro Biomarkers in Type 2 Severe Asthma: A Perspective Review. Metabolites. 2021 Sep 22;11(10):647.	1	1	1	0.5	0	3.5
Ora J, Coppola A, Perduno A, Manzetti GM, Puxeddu E, Rogliani P. Acute effect of oxygen therapy on exercise tolerance and dyspnea perception in ILD patients. Monaldi Arch Chest Dis. 2021 Oct 11;92(2).	1	1	1	0.5	0	3,5
Calzetta L, Ritondo BL, Coppola A, Matera MG, Di Daniele N, Rogliani P. Factors Influencing the Efficacy of COVID-19 Vaccines: A Quantitative Synthesis of Phase III Trials. Vaccines (Basel). 2021 Apr 1;9(4):341.	1	1	1	0.5	0	3,5
Calzetta L, Coppola A, Ritondo BL, Matino M, Chetta A, Rogliani P. The Impact of Muscarinic Receptor Antagonists on Airway Inflammation: A Systematic Review. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2021 Feb 12;16:257-279.	1	1	1	0.5	0	3.5
Ora J, Coppola A,	1	1	1	0.5	0	3.5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Cazzola M, Calzetta L, Rogliani P. Long-Acting Muscarinic Antagonists Under Investigational to Treat Chronic Obstructive Pulmonary Disease. J Exp Pharmacol. 2020 Dec 8;12:559-574.						
Calzetta L, Matera MG, Coppola A, Rogliani P. Prospects for severe asthma treatment. Curr Opin Pharmacol. 2021 Feb;56:52-60.	1	1	1	0.5	0	3.5
Rogliani P, Calzetta L, Coppola A, Puxeddu E, Sergiacomi G, D'Amato D, Orlicchio A. Are there pulmonary sequelae in patients recovering from COVID-19? Respir Res. 2020 Oct 30;21(1):286.	1	1	1	0.5	0	3.5
Ora J, Liguori C, Puxeddu E, Coppola A, Martino M, Pierantozzi M, Mercuri NB, Rogliani P. Dyspnea perception and neurological symptoms in non-severe COVID-19 patients. Neurol Sci. 2020 Oct;41(10):2671-2674.	1	1	1	0.5	0	3.5
Coppola A, Flores KR, De Filippis F. Rapid onset of effect of benralizumab on respiratory symptoms in a patient with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis. Respir Med Case Rep. 2020 Apr 4;30:101050.	0.25	1	0	0	1.5+corresponding Author	2.75
Rogliani P, Matera MG, Calzetta L, Hanania NA, Page C, Rossi I, Andreadi A, Galli A, Coppola A, Cazzola M, Lauro D. Long-term observational study on the impact of GLP-1R agonists on lung function in diabetic patients. Respir Med. 2019 Jul-Aug;154:86-	1	1	1	0.5	0	3.5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

92.							
Rogliani P, Calzetta L, Coppola A, Cavalli F, Ora J, Puxeddu E, Matera MG, Cazzola M. Optimizing drug delivery in COPD: The role of inhaler devices. Respir Med. 2017 Mar;124:6-14.	1	1	1	0.5	0	3.5	
Cazzola M, Coppola A, Rogliani P, Matera MG. Novel glucocorticoid receptor agonists in the treatment of asthma. Expert Opin Investig Drugs. 2015;24(11):1473-82.	1	1	1	0.5	0	3.5	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI					41.25		
					Totale punteggio: 64.25/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI			Breve giudizio: Il candidato ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona. Il giudizio della commissione in merito alla conoscenza della lingua straniera è pertanto pienamente positivo.			



CANDIDATO DOTT. LUDOVICO MESSINEO

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO Dott. Ludovico Messineo	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	31/01/2022 – 'Physiology and pharmacology in sleep medicine' conseguito presso la Flinders University, Adelaide, SA.	5
b) attività didattica a livello universitario	2017 - Insegnamento di Medicina del Sonno al quinto anno di studio in neuroscience presso la- North Eastern University, Boston, MA. 2021 - Tutoraggio ai CO-OPS e ai research assistants, presso il Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA.	2
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	11.09.2016 – Conseguitamento Sleep expert specialization, presso la Società Italiana di Medicina del Sonno, Bologna. 11.02.2016-12.17.2017 - Post-doctoral research fellowship - Division of Sleep Medicine - Harvard Medical School, Boston, MA.	3
d) attività in campo clinico	2015-16 – Ambulatorio di fisiopatologia respiratoria e del Sonno, presso gli Spedali Civili di Brescia. 2018 – Esecuzione e interpretazione di ecografie del torace, presso gli Spedali Civili di Brescia. 2018 – Esecuzione di Broncoscopie, presso gli Spedali Civili di Brescia. Attività clinica presso la Flinders University (Adelaide, SA) e la Harvard Medical School (Boston, MA).	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	2019- Assistant Editor di Minerva Medica. 2021- Guest Editor del Journal of Clinical Medicine. 2017 -2022 – PI e PL di numerosi studi internazionali finanziati	3



	con grand da prestigiose istituzioni internazionali: "Office procedure to estimate loop gain from breath-holding maneuvers" [NIH grant, number R01HL102321]; "Internal Mammary Lymph Node Visualization as a Sentinel Sonographic Sign of Tuberculous Pleurisy" ; "The Effects of "Z Drugs" in People With Obstructive Sleep Apnoea- Part B Zolpidem" [NHMRC grant, number 1060992]; "Effects of noradrenergic and antimuscarinic agents on upper airway muscle activity during sleep: towards a new targeted approach to treat sleep apnoea" [NHMRC grant, number 1060992]; "The effects of combination therapy (AD173) on sleep efficiency and the respiratory arousal threshold in people with sleep apnoea" [NHMRC grant, number 1116942]; "Pharmacologic prevention of apneas in OSA" [NIH grant, number 124866]; "Breath-holding biomarkers of pulmonary and chemoreflex pathophysiology for prognostication in Covid-19".	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Nazionali e internazionali come documentato dalle pubblicazioni prodotte.	3
g) brevetti	/	0
h) relatore a congressi e convegni	Nazionali e Internazionali.	2
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	2018 - ATS Abstract Travel Scholarship. 2018 - Scientia Scholarship. 2019 - ATS Abstract Travel Scholarship. 2020 - ATS Abstract Travel Scholarship.	2
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	/	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		20



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO Dott. <i>Ludovico Messineo</i>	Originalità	Con- gruen- za (con il tema del concor- so)	IF della rivista	Rile- vanza	Appor- to indi- viduale	Pun- teggio
Lim R, Messineo L, Grunstein RR, Carberry JC, Eckert DJ. The nora-drenergic agent rebox-etine plus the antimus-carinic hyoscine bu-tylbromide reduces sleep apnoea severity: a double-blind, place-bo-controlled, random-ised crossover trial. J Physiol. 2021 Sep;599(17):4183-4195.	1	1	1	0.5	0	3.5
Messineo L, Taranto-Montemurro L, Azarbarzin A, Oliveira Marques MD, Calianese N, White DP, Wellman A, Sands SA. Breath-holding as a means to estimate the loop gain contribution to ob-structive sleep apnoea. J Physiol. 2018 Sep;596(17):4043-4056.	1	1	1	0.5	1.5+corr espon- ding Author	5
Taranto-Montemurro L, Messineo L, Azarbarzin A, Vena D, Hess LB, Calianese NA, White DP, Wellman A, Sands SA. Effects of the Com-bination of Atomoxe-tine and Oxybutynin on OSA Endotypic Traits. Chest. 2020 Jun;157(6):1626-1636.	1	1	1	0.5	0	3.5
Messineo L, Quadri F, Valsecchi A, Lonni S,	1	1	1	0.5	1.5+corr espon-	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Palmiotti A, Giampietro M. Internal Mammary Lymph Node Visualization as a Sentinel Sonographic Sign of Tuberculous Pleurisy. Ultraschall Med. 2019 Aug;40(4):488-494.					ding author	
Messineo L, Perger E, Corda L, Joosten SA, Fanfulla F, Pedroni L, Terrill PI, Lombardi C, Wellman A, Hamilton GS, Malhotra A, Vailati G, Parati G, Sands SA. Breath-holding as a novel approach to risk stratification in COVID-19. Crit Care. 2021 Jun 14;25(1):208.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding author	5
Messineo L, Carter SG, Taranto-Montemurro L, Chiang A, Vakulin A, Adams RJ, Carberry JC, Eckert DJ. Addition of zolpidem to combination therapy with atomoxetine-oxybutynin increases sleep efficiency and the respiratory arousal threshold in obstructive sleep apnoea: A randomized trial. Respirology. 2021 Sep;26(9):878-886.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding author	5
Messineo L, Lonni S, Magri R, Pedroni L, Taranto-Montemurro L, Corda L, Tantucci C. Lung air trapping lowers respiratory arousal threshold and contributes to sleep apnea pathogenesis in COPD patients with overlap syndrome. Respir Physiol Neurobiol. 2020 Jan;271:103315.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding author	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Messineo L, Magri R, Corda L, Pini L, Taranto-Montemurro L, Tantucci C. Phenotyping-based treatment improves obstructive sleep apnea symptoms and severity: a pilot study. Sleep Breath. 2017 Dec;21(4):861-868.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding Author	5
Messineo L, Taranto-Montemurro L, Azarbarzin A, Marques M, Calianese N, White DP, Wellman A, Sands SA. Loop gain in REM versus non-REM sleep using CPAP manipulation: A pilot study. Respiriology. 2019 Aug;24(8):805-808.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding Author	5
Taranto-Montemurro L, Messineo L, Sands SA, Azarbarzin A, Marques M, Edwards BA, Eckert DJ, White DP, Wellman A. The Combination of Atomoxetine and Oxycodone Greatly Reduces Obstructive Sleep Apnea Severity. A Randomized, Placebo-controlled, Double-Blind Crossover Trial. Am J Respir Crit Care Med. 2019 May 15;199(10):1267-1276.	1	1	1	0.5	0	3.5
Messineo L, Eckert DJ, Lim R, Chiang A, Azarbarzin A, Carter SG, Carberry JC. Zolpidem increases sleep efficiency and the respiratory arousal threshold without changing sleep apnoea severity and pharyngeal muscle activity. J Physiol. 2020	1	1	1	0.5	1.5+corresponding author	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Oct;598(20):4681-4692.						
Messineo L, Eckert DJ, Taranto-Montemurro L, Vena D, Azarbarzin A, Hess LB, Calianese N, White DP, Wellman A, Gell L, Sands SA. Ventilatory Drive Withdrawal Rather Than Reduced Genioglossus Compensation as a Mechanism of Obstructive Sleep Apnea in REM Sleep. Am J Respir Crit Care Med. 2022 Jan 15;205(2):219-232.	1	1	1	0.5	1.5+corresponding author	5
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						55,5
	Totale punteggio: 75,5/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI		Breve giudizio: Il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese. Il giudizio della commissione in merito alla conoscenza della lingua straniera è pertanto pienamente positivo.			



CANDIDATA DOTT.SSA ELISA ROCA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO Dott.ssa Elisa Roca	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	2012-2017 - Dottorato di Ricerca PhD in Patologia Umana, Specialità Oncologia, presso Aix Marseille Université, Marsiglia (Francia) – Non attinente con il SSD oggetto del presente concorso.	2.5
b) attività didattica a livello universitario	Correlatore di tesi di Laurea in qualità di RTDA del SSD MED/O6 (Oncologia Clinica) presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Brescia. 2015- 2018 - Insegnamento in qualità di come Cultore della materia di Oncologia Medica, presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli studi di Brescia ai CDL in Medicina e chirurgia, Fisioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Assistenza Sanitaria, Dietistica - Non attinente con il SSD oggetto del presente concorso. 2017-2020 - Insegnamento in qualità di RTDA del SSD MED/O6 (Oncologia Clinica) presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Brescia ai CDL in Fisioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Assistenza Sanitaria, Dietistica - Non attinente con il SSD oggetto del presente concorso.	4.5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	2008-2009 - Fellowship clinico e di ricerca: presso l' Oncologia Medica dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Patologia oncologica dei tumori solidi con particolare interesse per il tumore polmonare e mammario. Novembre 2010-novembre 2011 - Fellowship clinico e di ricerca: l'Hopital Nord di Marseille (France), nel servizio di "Oncologie Thoracique – Maladies de La Plèvre - Pneumologie Interventionnelle" - Université Aix-Marseille (France).	3



	<p>Novembre 2011-novembre 2012 - Fellowship di ricerca: Laboratorio "Endothélium, pathologies vasculaires et cibles thérapeutiques" – Université Aix-Marseille (France).</p> <p>Maggio 2013 - Agosto 2013 - Fellowship clinico e di ricerca: l'Università di Harvard (Harvard Medical School), nel reparto di Pulmonary Medicine- Division of Thoracic Surgery and Interventional Pulmonology, presso il Beth Israel Deaconess Medical Center of Boston (USA).</p>	
d) attività in campo clinico	<p>Marzo 2020 – oggi - Medico Aiuto, presso Oncologia Toracica - Lung Unit, Ospedale P. Pederzoli.</p> <p>Settembre 2015-18.03.2020 - Dirigente Medico e Ricercatore – Docente Universitario, presso Oncologia Medica, Spedali Civili di Brescia ed Università degli Studi di Brescia.</p>	3
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	<p>2010 - oggi. - Editore di una revisione bibliografica periodica riguardante il mesotelioma pleurico maligno per conto della Fondazione Buzzi Unicem.</p> <p>2010 ad oggi. Coordinatore del Comitato Scientifico della Fondazione Buzzi Unicem per la diagnosi ed il trattamento del Mesotelioma Pleurico Maligno</p> <p>2013-2015 - Co-direzione del progetto di ricerca internazionale: "Feasibility and Safety of Medical Thoracoscopy: A Single Institution Experience".</p> <p>2019-oggi – PI e Co-investigator di numerosi studi internazionali: 'First real-world data on unresectable stage III NSCLC patients treated with durvalumab after chemotherapy.'; "European program for routine testing of patients with advanced lung cancer-EPROPA"; "Savannah: a phase II, single arm, study assessing the efficacy of Osimertinib in combination with savolitinib in patients with EGFR + and MET+, locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer who have progressed following treatment with osimertinib (The Savannah Study)";</p>	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

	"A phase III, randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled study to determine the efficacy of adjuvant durvalumab in combination with platinum-based chemotherapy in completely resected stage II-III NSCLC (MERMAID 1)"; "A phase III, randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled study of durvalumab for the treatment of stage II-III NSCLC patients with minimal residual disease following surgery and curative intent therapy (MERMAID 2)"; "Ca001-050: a randomized, open label phase II clinical trial of BMS-986012 in combination with carboplatin, etoposide and nivolumab as first-line therapy in extensive-stage small cell lung cancer'.	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Nazionali e internazionali.	3
g) brevetti	/	0
h) relatore a congressi e convegni	Relatore a convegni e congressi nazionali ed internazionali	2
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	2019 - Premio nazionale NEN (Neoplasie NeuroEndocrine) per miglior lavoro scientifico del concorso abstract. 2014 - Premio locale 'Giuliano Cozzaglio'.	1
j) diploma di specializzazione europea, dove previsto	/	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		PUNTEGGIO 22



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DALLA CANDIDATA Dott.ssa Elisa Roca	Origina- lità	Con- gruenza (con il tema del concor- so)	IF del- la rivi- sta	Rile- vanza	Appor- to indivi- duale	Pun- teggio
Ravanelli M, Agazzi GM, Ganeshan B, Roca E, Tononcelli E, Bettoni V, Caprioli A, Borghesi A, Berruti A, Maroldi R, Farina D. CT texture analysis as predictive factor in metastatic lung adenocarcinoma treated with tyrosine kinase inhibitors (TKIs). Eur J Radiol. 2018 Dec;109:130-135.	1	1	1	0.5	0	3.5
Intagliata S, Roca E, Cosentini D, Berruti A. Cost-effectiveness of model-based eligibility for lung cancer screening in the routine clinical practice. Ann Transl Med. 2018 Sep;6(18):369.	0.25	1	1	0	0	2.25
Passiglia F, Cappuzzo F, Alabiso O, Bettini AC, Bidoli P, Chiari R, Defferrari C, Delmonte A, Finocchiaro G, Francini G, Gelsomino F, Giannarelli D, Giordano M, Illiano A, Livi L, Martelli O, Natoli C, Puppo G, Ricevuto E, Roca E, Turci D, Galetta D. Efficacy of nivolumab in pre-treated non-small-cell lung cancer patients harbouring KRAS mutations. Br J Cancer. 2019 Jan;120(1):57-62.	1	1	1	0.5	0	3.5
Gurizzan C, Roca E, Faggiano A, Paoli D, Dinatolo E, Masini G, Tomasi C, De Palma G, Metra M, Berruti A, Faggiano P. Rate of venous thromboembolism and atrial fibrillation in a real-world case series of advanced cancer patients: the CaTEV Study. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Jun 1;22(6):444-452.	1	0	1	0	0	2
Roca E, Laroumagne S, Vandemoortele T, Berdahi S, Dutau H, Maldonado F, Astoul	1	1	1	0.5	1.5	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

P. 18F-fluoro-2-deoxy-d-glucose positron emission tomography/computed tomography fused imaging in malignant mesothelioma patients: looking from outside is not enough. Lung Cancer. 2013 Feb;79(2):187-90.						
Vizzardi E, Corda L, Pezzali N, Roca E, Pini L, D'Aloia A, Metra M, Cas LD, Tantucci C. Elastic properties of the ascending aorta in patients with α 1-antitrypsin deficiency (Z homozygotes). Heart. 2012 Sep;98(18):1354-8.	1	0	1	0	0	2
Roca E, Amoroso V, Berruti A. Osimertinib in EGFR Mutation-Positive Advanced NSCLC. N Engl J Med. 2018 Mar 29;378(13):1261-2.	1	1	1	0.5	1.5	5
Pinelli V, Roca E, Lucchini S, Laroumagne S, Loundou A, Dutau H, Maldonado F, Astoul P. Positron Emission Tomography/Computed Tomography for the Pleural Staging of Malignant Pleural Mesothelioma: How Accurate Is It? Respiration. 2015;89(6):558-64.	1	1	1	0.5	0	3.5
Roca E, Laroumagne S, Lacroix R, Dutau H, Judicone C, Fortin M, Dignat-George F and Astoul P. False Negative Pleural Cytology in Patient with Malignant Pleurisies: IsPleural EpCAM-Positive Microparticles a Complementary Tool forDiagnosis? J Mol Biomark Diagn 2017, S2:028	0	0	0	0	0	0
Roca E, Lacroix R, Judicone C, Laroumagne S, Robert S, Cointe S, Muller A, Kaspi E, Roll P, Brisson AR, Tantucci C, Astoul P, Dignat-George F. Detection of EpCAM-positive microparticles in pleural fluid: A new approach to minimally identify patients with malignant pleural effusions. Oncotarget. 2016 Jan 19;7(3):3357-66.	1	1	1	0.5	1.5	5
Roca E, Gurizzan C, Amoroso V, Vermi W, Ferrari V, Berruti A. Outcome of patients with	1	1	1	0.5	1.5	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

lung adenocarcinoma with transformation to small-cell lung cancer following tyrosine kinase inhibitors treatment: A systematic review and pooled analysis. Cancer Treat Rev. 2017 Sep;59:117-122.						
Roca E, Pozzari M, Vermi W, Tovazzi V, Baggi A, Amoroso V, Nonnis D, Intagliata S, Berruti A. Outcome of EGFR-mutated adenocarcinoma NSCLC patients with changed phenotype to squamous cell carcinoma after tyrosine kinase inhibitors: A pooled analysis with an additional case. Lung Cancer. 2019 Jan;127:12-18.	1	1	1	0.5	1.5	5
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI					41.75	
	Totale punteggio: 63.75					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI		Breve giudizio: La candidata ha dimostrato una conoscenza della lingue inglese molto buona. Il giudizio della commissione in merito alla conoscenza della lingua straniera è pertanto pienamente positivo.			



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 6 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022 Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Il Dott. Ludovico Messineo ha realizzato un punteggio totale di 75.5/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDB;

Il Dott. Coppola Angelo ha realizzato un punteggio totale di 64.25 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDB;

La Dott.ssa Roca Elisa ha realizzato un punteggio totale di 63,75 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTDB.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Laura Pini



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 7 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022
Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'Apparato Respiratorio".

Alle ore 17.10 del giorno 06.07.2022 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 286 del 28.03.2022, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. ssa Laura Pini	Associato – ssd MED/10	Università degli Studi di Brescia
Prof. Antonio Spanevello	Ordinario – ssd MED/10	Università degli Studi dell'Insubria
Prof. Gianenrico Senna	Associato – ssd MED/10	Università degli Studi di Verona

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*
il giorno 10.05.2022 (inizio lavori) alle ore 12.30; (fine lavori) alle ore 13.05.

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*
il giorno 05.07.2022. (inizio lavori) alle ore 10.30; (fine lavori) alle ore 12.30

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*
il giorno 06.07.2022 (inizio lavori) alle ore 16.00; (fine lavori) alle ore 17.05

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idoneo, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, il seguente candidato:

➤ Dott. LUDOVICO MESSINEO Punteggio 75,5/100
vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10;

➤ Dott. ANGELO COPPOLA Punteggio 64.25/100



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 7 del 04.01.2022, pubblicato sulla G.U. n. 05 del 18.01.2022
Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/10 "Malattie dell'apparato respiratorio"

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10;

➤ Dott.ssa ELISA ROCA Punteggio 63,75/100
idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/10;

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 06.07.2022 (inizio lavori) alle ore 17.10; (fine lavori) alle ore 17.40

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Pini, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.40 del giorno 06.07.2022 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

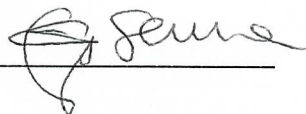
Il Commissario Prof.ssa Laura Pini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto **Prof. GIANENRICO SENNA**, nominato con Decreto Rettorale n. 286 del 28.03.2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, per il settore concorsuale 06/D1 "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio", settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'Apparato Respiratorio", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 6 del 04.01.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del **06/07/2022** per gli adempimenti relativi all'insediamento della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel **Verbale n. 3 e rispettivi allegati** e di autorizzare la Prof.ssa Laura Pini, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Verona, 6 luglio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Senna", is written over a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. ANTONIO SPANEVELLO, nominato con Decreto Rettorale n. 286 del 28.03.2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D1 "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio", settore scientifico disciplinare MED/10 "Malattie dell'Apparato Respiratorio", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 6 del 04.01.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/07/2022 per gli adempimenti relativi all'insediamento della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Laura Pini, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Varese, 6 luglio 2022