

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI**

**SETTORE CONCURSALE 06/D4 - MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 - MALATTIE INFETTIVE  
CODICE CONCORSO 4447**

**VERBALE N. 3  
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente settore scientifico-disciplinare MED/17 - MALATTIE INFETTIVE presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti composta dai:

Prof. Andrea Gori	dell'Università degli Studi Milano
Prof. Paolo Bonfanti	dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca
Prof. Cristina Mussini	dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce il giorno 30dicembre 2020 alle ore 09.00 in modalità telematica mediante la piattaforma MS Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente il candidato:

Andrea Lombardi

Successivamente vengono illustrate al candidato le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è

permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditor, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditor dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;

c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;

d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;

e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica.

Alle ore 09.10 viene chiamato il candidato Andrea Lombardi e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine dei lavori, la Commissione, sommati i punteggi assegnati al candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, individua quale vincitore della procedura selettiva

il Dott. Andrea Lombardi con un punteggio totale di 58 punti.

La Commissione si riconvoca per il giorno 30 dicembre 2020 alle ore 09.35 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi

adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 09.34

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Gori  
Prof. Paolo Bonfanti  
Prof. Cristina Mussini

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3****(Punteggio dei titoli )**

<b>Candidato Andrea Lombardi</b>	
<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	3
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	5
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
altri titoli (es. master, ecc.)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>18</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)**

<b>Candidato Andrea Lombardi</b>	
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)</b>	<b>Punti</b>
1) Lombardi A, Consonni D, Carugno M, Bozzi G, Mangioni D, Muscatello A, et al. Characteristics of 1573 healthcare workers who underwent nasopharyngeal swab testing for SARS-CoV-2 in Milan, Lombardy, Italy. Clin Microbiol Infect 2020; doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.06.013">https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.06.013</a>	2
2) Mele D, Oliviero B, Mantovani S, Ludovisi S, Lombardi A, Genco F, et al. Adaptive Natural Killer Cell Functional Recovery in Hepatitis C Virus Cured Patients. Hepatology 2020; doi: <a href="http://doi.wiley.com/10.1002/hep.31273">http://doi.wiley.com/10.1002/hep.31273</a>	2
3) Maticic M, Lombardi A, Mondelli MU, Colombo M. Elimination of hepatitis C in Europe: can WHO targets be achieved? Clin. Microbiol. Infect. 2020; doi: 10.1016/j.cmi.2020.01.014	2
4) Fabbiani M, Cattaneo D, Lombardi A, Colaneri M, Sambo M, Novati S, et al. Pharmacokinetic profile of dolutegravir after transjugular intrahepatic portosystemic shunt placement. J. Antimicrob. Chemother. 2020; doi: <a href="https://academic.oup.com/jac/advance-article/doi/10.1093/jac/dkz572/5715478">https://academic.oup.com/jac/advance-article/doi/10.1093/jac/dkz572/5715478</a>	1
5) Degasperi E, Spinetti A, Lombardi A, Landonio S, Rossi MC, Pasulo L, et al. Real-life effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir in hepatitis C patients with previous DAA failure. J. Hepatol. 2019;71:1106–15. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.07.020">https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.07.020</a>	2
6) Lombardi A, Rossotti R, Moiola MC, Merli M, Valsecchi P, Zuccaro V, et al. The impact of HIV infection and MSM status on hepatitis A infection: the experience of two tertiary centres in Northern Italy during the 2017 outbreak and in the 2009–2016 period. J. Viral Hepat. 2019;1–5. doi: 10.1111/jvh.13082	1
7) Lombardi A, Mondelli MU. Review article: immune checkpoint inhibitors and the liver, from therapeutic efficacy to side effects. Aliment. Pharmacol. Ther. 2019;1–13. doi: 10.1111/apt.15449	1
8) Mantovani S, Oliviero B, Lombardi A, Varchetta S, Mele D, Sangiovanni A, et al. Deficient natural	2

killer cell Nkp30-mediated function and altered NCR3 splice variants in hepatocellular carcinoma. Hepatology 2018;0:1–15. doi: <a href="http://doi.wiley.com/10.1002/hep.30235">http://doi.wiley.com/10.1002/hep.30235</a>	
9) Lombardi A, Mondelli MU. Hepatitis C: is eradication possible? Liver Int. 2019;1–11. doi: <a href="https://doi.wiley.com/10.1111/liv.14011">https://doi.wiley.com/10.1111/liv.14011</a>	1
10) Mele D, Mantovani S, Oliviero B, Lombardi A, Mondelli MU, Varchetta S, et al. Monocytes inhibit hepatitis C virus-induced TRAIL expression on CD56 bright NK cells. J. Hepatol. 2017;67:1148–56. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhep.2017.07.028">https://doi.org/10.1016/j.jhep.2017.07.028</a>	2
11) Varchetta S, Mele D, Lombardi A, Oliviero B, Mantovani S, Tinelli C, et al. Lack of Siglec-7 expression identifies a dysfunctional natural killer cell subset associated with liver inflammation and fibrosis in chronic HCV infection. Gut 2016;65:1998–2006. doi: 10.1136/gutjnl-2015-310327	2
12) Lombardi A, Landonio S, Magni C, Cheli S, Mezzali C, Mondelli MU, et al. ITPA and SLC29A1 Genotyping for the Prediction of Ribavirin Dose Reduction in Anti-HCV Triple Therapy with Protease Inhibitors. Pharmacology 2015;96:163–6. doi: 10.1159/000438486	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>20</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
	<b>20</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b>
	<b>58</b>

