



**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PATOLOGIA GENERALE (bandita con D.R. 4410/2022 del 07/10/2022, avviso di bando pubblicato sulla G.U. n. 81 del 11/10/2022)
CODICE PROCEDURA CONCORSO 5110**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, settore scientifico-disciplinare MED/04 – Patologia Generale presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. PECE Salvatore	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. MAGGIOLINI Marcello	dell'Università della Calabria
Prof. ALTUCCI Lucia	dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

si riunisce il giorno 2 febbraio alle ore 10,45 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams (CONCORSO RTD-A UniMi Codice 5110) al link: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3azuuxPJ14I0uQPyAVL_0meUsL436UwZnSO_p9JDkiuvDM1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c202bde8-798b-475d-9512-15a2792c57b9&tenantId=13b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c, 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 (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.



Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che il candidato ammesso sia presente, provvede alla sua identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente la seguente candidata:

1) BOGGIO Elena

Successivamente vengono illustrate alla candidata 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 uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore 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.

Si procede quindi alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera della candidata BOGGIO Elena.

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 la candidata 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 la candidata BOGGIO Elena 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), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati alla candidata per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) BOGGIO Elena: punti 65,5

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa BOGGIO Elena

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 12,00 del 2 febbraio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ALTUCCI Lucia Presidente

Prof. PECE Salvatore Segretario

Prof. MAGGIOLINI Marcello Componente



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidata BOGGIO Elena	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	6
Dottorato di ricerca pienamente attinente	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0,5
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per 25 ore nell' a.a 2018	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
Titolare di diversi contratti o assegni di ricerca o borse post doc di durata annuale presso qualificati istituti italiani dal 2010 ad oggi in modo continuativo	
D) Attività in campo clinico assistenziale	NA
E) Attività progettuale	1
PI di un progetto di durata annuale erogato da Univ. Piemonte Orientale	
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Partecipante a 4 gruppi di ricerca nazionale	
G) Titolarità brevetto	2
Titolare di due brevetti e socio fondatore di spin-off	
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
Presentazione a numerosi convegni nazionali e internazionali	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
Diversi premi e riconoscimenti nazionali	
J) Altri titoli	
Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di II fascia	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	24,5



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato BOGGIO Elena				
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) Le pubblicazioni sono numerate come da elenco delle pubblicazioni presentate dalla candidata (ALLEGATO 3 del presente verbale)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
- Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista	8,786	primo autore	3
- Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista	6,208	autore di corrispondenza	3
- Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista	8,615	primo autore	3
- Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista	5,733	primo autore	3
- Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista	11,476	primo autore	3
- Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista	8,615	primo autore	3
- Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista	5,422	primo autore	3
- Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista	4,493	primo autore	3
- Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista	25,476	primo autore	3
- Pubblicazione n.10	Articolo in rivista	9,703	primo autore	3
- Pubblicazione n.11	Articolo in rivista	11,047	primo autore	3
- Pubblicazione n.12	Articolo in rivista	41,787	altra posizione	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				34

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 7
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD MED/04) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 65,5
--	-----------------------------



ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3: elenco pubblicazioni numerate da 1 a 12

Elenco 12 Pubblicazioni scientifiche ORCID ID: 0000-0003-2700-3597

1. Gigliotti CL*, Boggio E*, Favero F, Incarnato D, Santoro C, Oliviero S, Rojo JM, Zucchelli S, Persichetti F, Baldanzi G, Dianzani U and Corà D. Specific transcriptional programs differentiate ICOS from CD28 costimulatory signaling in human Naïve CD4⁺ T cells. *Front. Immunol.*, 2022, 13:915963. doi:10.3389/fimm.2022.915963 IF 8,786
2. Stoppa I, Gigliotti CL, Clemente N, Pantham D, Dianzani C, Monge C, Puricelli C, Rolla R, Sutti S, Renò F, Boldorini R, Boggio E*, Dianzani U[§]. ICOSL stimulation by ICOS-Fc accelerates cutaneous wound healing in vivo. *Int J of Mol Sci.*, 2022, 23, 7363 doi:10.3390/jms23137363 IF 6,208
3. Boggio E*, Gigliotti CL*, Moia R*, Scotta A, Crespi I, Boggione P, De Paoli L, Deambrogi C, Garzaro M, Vidali M, Chiocchetti A, Stoppa I, Rolla R, Dianzani C, Monge C, Clemente N, Gaidano G, Dianzani U. Inducible T-cell co-stimulator (ICOS) and ICOS ligand are novel players in the multiple-myeloma microenvironment. *Br J Haematol.*, 2022;196(6):1369-1380. doi:10.1111/bjh.17968 IF 8,615 **Commentary: Larry D. Anderson Jr. More key players in the game**
4. Zucca C, Gigliotti L*, Sorosina M, Basagni C, Bordon R, Clarelli F, Anand S, Mangano E, Vecchio D, Corsetti E, Martire S, Perga S, Ferrante D, Gajofatto A, Ivashynka A, Solaro C, Cantello R, Martinelli V, Comi G, Filippi M, Esposito F, Leone M, De Bellis G, Dianzani U, Martinelli-Boneschi F, D'Alfonso S. Genomic and functional evaluation of TNFSF14 in multiple sclerosis susceptibility. *J Genet Genomics*, 2021;48(6):497-507. doi:10.1016/j.jgg.2021.03.017 IF 5,733
5. Clemente N*, Boggio E*, Gigliotti CL*, Raineri D, Ferrara B, Miglio G, Argenziano M, Chiocchetti A, Cappellano G, Trotta F, Caldera F, Capucchio MT, Yagi J, Rojo JM, Renò F, Cavalli R, Dianzani C, Dianzani U. Immunotherapy of experimental melanoma with ICOS-Fc loaded in biocompatible and biodegradable nanoparticles. *J Control Release*, 2020;320:112-124. doi:10.1016/j.jconrel.2020.01.030 IF 11,467
6. Boggio E, Gigliotti CL, Rossi D, Toffoletti E, Cappellano G, Clemente N, Puglisi S, Lunghi M, Cerri M, Vianelli N, Cantoni S, Tieghi A, Beggato E, Gaidano G, Comi C, Chiocchetti A, Fanin R, Dianzani U, Zaja F. Decreased function of Fas and variations of the perforin gene in adult patients with Primary Immune Thrombocytopenia. *Br J Haematol.*, 2017;176(2):258-267. doi:10.1111/bjh.14248 IF 8,615 **Editorial: Bussel JB, Cooper N. Immune thrombocytopenia: a need for assisted suicide. Br J Haematol., 2017;176(2):154.**
7. Gigliotti CL*, Boggio E*, Clemente N, Shivakumar Y, Toth E, Shlattero D, D'Amelio P, Isaia G, Dianzani C, Yagi J, Rojo JM, Chiocchetti A, Boldorini R, Bosetti M, Dianzani U. ICOS-Ligand triggering impairs osteoclast differentiation and function in vitro and in vivo. *J Immunol.*, 2016;197(10):3905-3916. doi:10.4049/jimmunol.1600424 IF 5,422
8. Boggio E, Dianzani C, Gigliotti CL, Soluri MF, Clemente N, Cappellano G, Toth E, Raineri D, Ferrara B, Comi C, Dianzani U, Chiocchetti A. Thrombin cleavage of Osteopontin modulates its activities in human cells in vitro and mouse experimental autoimmune encephalomyelitis in vivo. *J Immunol Res.*, 2016;2016:9345495. doi:10.1155/2016/9345495 IF 4,493
9. Boggio E*, Clemente N*, Mondino A, Cappellano G, Orilieri E, Gigliotti CL, Toth E, Ramenghi U, Dianzani U, Chiocchetti A. IL-17 protects T cells from apoptosis and contributes to development of ALPS-like phenotypes. *Blood*, 2014;123(8):1178-86. doi:10.1182/blood-2013-07-518167 IF 25,476 **Editorial: Teachey DT. Targeting cytokines in ALPS: it's FASHionable. Blood. 2014;123(8):1116-8.**
10. Boggio E, Aricò M, Melensi M, Dianzani I, Ramenghi U, Dianzani U, Chiocchetti A. Mutation of FAS, XIAP, and UNC13D Genes in a Patient With a Complex Lymphoproliferative Phenotype. *Pediatrics*, 2013;132(4):e1052-8. doi:10.1542/peds.2012-1838 IF 9,703
11. Boggio E, Indelicato M, Orilieri E, Mesturini R, Mazzarino MC, Campagnoli MF, Ramenghi U, Dianzani U, Chiocchetti A. Role of tissue inhibitor of metalloproteinases-1 in the development of autoimmune lymphoproliferation. *Haematologica*, 2010;95(11):1897-904. doi:10.3324/haematol.2010.023085 IF 11,047 **Editorial: Rieux-Laucat F., Magerus-Chatinet A. Autoimmune lymphoproliferative syndrome: a multifactorial disorder Haematologica. 2010;95(11):1805-7.**
12. Vaschetto R, Nicola S, Olivieri C, Boggio E, Piccolella F, Mesturini R, Damnotti F, Colombo D, Navalesi P, Della Corte F, Dianzani U, Chiocchetti A. Serum levels of osteopontin are increased in SIRS and sepsis. *Intensive Care Med.*, 2008;34(12):2176-84. doi:10.1007/s00134-008-1268-4 IF 41,787 **Editorial: Marc Derive, Sébastien Gibot Osteopontin in sepsis: any role? Intensive Care Med., 2008;34(12):2134-5.**