

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITA'

SETTORE CONCORSUALE 06/E2 – CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 – CHIRURGIA PLASTICA
CODICE CONCORSO 5404**

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/E2, settore scientifico-disciplinare MED/19, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, composta dai:

Prof. Luca Vaienti dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Luigi Valdatta dell'Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Franco Bassetto dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 31 gennaio 2024 alle ore 8.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 25/01/2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 22/01/2024 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Giorgio Eugenio Pajardi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Luca Vaienti ha lavori in comune con il candidato: Giorgio Eugenio Pajardi, ed in particolare con il lavoro n. 5.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Luca Vaienti delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:
vedi allegato elenco pubblicazioni inviate ai fini della selezione concorso cod. 5404.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predisporre per il candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si riconvoca per il giorno 21/02/2024, alle ore 8.30, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 9.30

Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2)
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Vaienti dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Luigi Valdatta dell'Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Franco Bassetto dell'Università degli Studi di Padova

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITA'

SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 - CHIRURGIA PLASTICA
CODICE CONCORSO 5404**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO GIORGIO EUGENIO PAJARDI

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Attività didattica frontale	15
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione	10
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	5
a3) svolta presso università straniere:	-
B) Relatore	5
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (n. 221 tesi)	5
C) Attività di tutorato	5
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	5
c2) di dottorandi di ricerca	-
D) Seminari	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
A) Responsabile	3
a1) di Progetto di ricerca Internazionale: Protect Neuro Trial	3
B) Coordinatore	3
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: Aspire-Pfizer	1
b2) PRIN E FIRB nazionali:	-
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni): Fondazione Romeo ed Enrica Invernizzi	2
C) Partecipante	2
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: Delphi Project; Progetto Pfizer	2
c2) PRIN E FIRB nazionali:	-
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	-
D) Presidenza società scientifica internazionale:	-
E) Editor in chief di rivista internazionale:	-
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale	2
G) Titolarità di brevetto	0,5
H) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11,5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)	
1. Monografia	Fino ad un massimo di punti 5 per il totale delle monografie
1.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N. 2	//
1.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N. 1	//
1.3.1) piena congruenza con il S.S.D., punti N. 1 1.3.2) parziale congruenza con il S.S.D., punti N. 0.5	//

1.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N. 1 1.4.2) in altra posizione punti N. 0.5	//
2. Articolo su libro	Fino ad un massimo di punti 5 per il totale degli articoli su libro
2.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N. 2	//
2.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N. 1	//
2.3.1) piena congruenza con il S.S.D., punti N. 1 2.3.2) parziale congruenza con il S.S.D., punti N. 0,5	//
2.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N. 1 2.4.2) in altra posizione punti N. 0,5	//
3. Articolo in rivista internazionale *	Fino ad un massimo di punti 20 per il totale degli articoli in rivista internazionale
3.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N. 5	5
3.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N. 5	5
3.3.1) piena congruenza con il S.S.D., punti N. 5 3.3.2) parziale congruenza con il S.S.D., punti N. 2	5
3.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N. 1 3.4.2) in altra posizione punti N. 0,5	0,75 (n. 12 articoli) 0,125 (n. 4 articoli)
3.5.1) Quartile della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di Web Science): - Q1, punti N. 4 - Q2, punti N. 3 - Q3, punti N. 2 - Q4, punti N. 1	2,5 (n. 3 articoli Q1; n. 3 articoli Q2; n. 9 articoli Q3; n. 1 articolo Q4))
4. Articolo in rivista nazionale	Fino ad un massimo di punti 10 per il totale degli articoli su rivista nazionale
4.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N. 2	//

4.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N. 2	//
4.3.1) piena congruenza con il S.S.D., punti N. 2 4.3.2) parziale congruenza con il S.S.D., punti N. 1	//
4.4.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N. 1 4.4.2) in altra posizione punti N. 0,5	//
4.5.1) Quartile della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di Web Science): - Q1, punti N. 3 - Q2, punti N. 2 - Q3, punti N. 1 - Q4, punti N. 0,5	//
5. Consistenza complessiva della produzione scientifica, secondo i criteri di:	Fino ad un massimo di punti 5 per il totale dei lavori presentati
5.1) intensità e continuità temporale, punti N. 2	2
5.2) rilevanza complessiva, punti N. 2	2
5.3) congruenza con il profilo indicato dal bando, punti N. 1	1
	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
	23,375

* Per il punto 3, i punteggi riportati sono per il totale degli articoli. Per i punteggi dettagliati per ogni articolo vedere tabella sottostante:

Articolo su rivista internazionale	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica (per ogni pubblicazione)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (per ogni pubblicazione)	Congruenza con il SSD (per ogni pubblicazione)	Autore per ogni pubblicazione (primo autore, ultimo o autore di corrispondenza = 0,0625 o in altra posizione= 0,031)	Q per ogni pubblicazione (Q1=0,25) (Q2=0,1875) (Q3=0,125) (Q4=0,0625)	Punti
- Pubblicazione n. 1	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,25	1,25
- Pubblicazione n. 2	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 3	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 4	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 5	0,3125	0,3125	0,3125	0,03125	0,125	1,09375
- Pubblicazione n. 6	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,25	1,2125
- Pubblicazione n. 7	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 8	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125

- Pubblicazione n. 9	0,3125	0,3125	0,3125	0,03125	0,25	1,21875
- Pubblicazione n. 10	0,3125	0,3125	0,3125	0,03125	0,1875	1,15625
- Pubblicazione n. 11	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,1875	1,1875
- Pubblicazione n. 12	0,3125	0,3125	0,3125	0,03125	0,1875	1,15625
- Pubblicazione n. 13	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 14	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 15	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,125	1,125
- Pubblicazione n. 16	0,3125	0,3125	0,3125	0,0625	0,0625	1,0625

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
A) Titolarità della carica	
a1) Componente degli organi di governo	1
a2) Direttore di Dipartimento	2
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione	2
a4) Preside di Facoltà	-
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:	
a6) Componente del Nucleo di valutazione	-
a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione	-
	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
A) Attività clinico-assistenziale	5
a1) per anno: punti 1	
B) Direttore	
b1) di struttura complessa di U.O.C. Chirurgia e Riabilitazione della Mano	5
b2) di struttura semplice o di alta specializzazione	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 80,875
-------------------------------------	-------------------------

GIORGIO EUGENIO PAJARDI

ELENCO PUBBLICAZIONI INVIATE AI FINI DELLA SELEZIONE CONCORSO Cod. 5404

	ANNO	TITOLO	1°,2° U M:multic entrico	Quartile (JCI anno corrente)	IF RIVISTA
1°	1998	G.L. Campiglio, G. Pajardi (1998) . Carpal tunnel release with short incision. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY , vol. 101, p. 1151-1153, ISSN: 0032-1052	U	Q1	3.6
2°	2000	G. Foucher, J. Medina, R. Navarro, G. Pajardi (2000) . Apport d'une nouvelle plastie à la reconstruction de la première commissure dans les malformations congénitales : À propos d'une série de 54 patients. CHIRURGIE DE LA MAIN , vol. 19, p. 152-160, ISSN: 1297-3203, doi: 10.1016/S1297-3203(00)73474-3	U	Q3	1.140
3°	2006	L. Pegoli, I.P. Zorli, G. Pivato, G. Berto, G. Pajardi (2006) . Scaphotrapeziotrapezoid joint arthritis : a pilot study of treatment with the scaphoid trapezium pyrocarbon implant. JOURNAL OF HAND SURGERY , vol. 31, p. 569-573, ISSN: 0266-7681, doi: 10.1016/j.jhsb.2006.05.006	U	Q3	1.9
4°	2008	F. Brunelli, C. Spalvieri, L. Rocchi, G. Pivato, G. Pajardi (2008) . Reconstruction of the distal finger with partial second toe transfers by means of an exteriorised pedicle. JOURNAL OF HAND SURGERY. EUROPEAN VOLUME , vol. 33, p. 457-461, ISSN: 1753-1934, doi: 10.1177/1753193408090392	U	Q3	1.8
5°	2010	M. Riccio, B. Battiston, G. Pajardi , M. Corradi, U. Passaretti, A. Atzei, M. Altissimi, L. Vaienti, F. Catalano, M. Del Bene, P. Fasolo, M. Ceruso, R. Luchetti, A. Landi, Study Group on Tendon Adhesion of Italian Society of Hand Surgery (2010) . Efficiency of Hyaloglide in the prevention of the recurrence of adhesions after tenolysis of flexor tendons in zone II : a randomized, controlled, multicentre clinical trial. JOURNAL OF HAND SURGERY. EUROPEAN VOLUME , vol. 35, p. 130-138, ISSN: 1753-1934, doi: 10.1177/1753193409342044	M	Q3	1.8
6°	2014	G. Pajardi , V. Rapisarda, F. Somalvico, A. Scotti, G. L. Russo, F. Ciancio, A. Sgrò, M. Nebuloni, R.	1°	Q1	3.1

GIORGIO EUGENIO PAJARDI

ELENCO PUBBLICAZIONI INVIATE AI FINI DELLA SELEZIONE CONCORSO Cod. 5404

		Allevi, M. L. Torre, E. Trabucchi, M. Marazzi (2014). Skin substitutes based on allogenic fibroblasts or keratinocytes for chronic wounds not responding to conventional therapy: a retrospective observational study. INTERNATIONAL WOUND JOURNAL, vol. 13, p. 44-52, ISSN: 1742-4801, doi: 10.1111/iwj.12223			
7°	2014	V.Magnaghi, L.F. Castelnovo, A. Faroni, E. Cavalli, L. Caffino, A. Colciago, P. Procacci, G. Pajardi (2014). Nerve regenerative effects of GABA-B ligands in a model of neuropathic pain. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 2014, p. 1-13, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/368678	U	Q3	3.246
8°	2014	G. Pajardi , P. Bortot, V. Ponti, C. Novelli (2014). Clinical usefulness of oral supplementation with alpha-lipoic acid, curcumin phytosome, and B-group vitamins in patients with carpal tunnel syndrome undergoing surgical treatment. EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, p. 1-7, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2014/891310	1°	Q3	2.650
9°	2017	F. Caviggioli, G. Pajardi , A. Rimondo, G. Cornegliani, M. Klinger, F. Klinger (2017). Effectiveness of autologous fat grafting in adherent scars: results obtained by a comprehensive scar evaluation protocol. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, vol. 139, p. 1216e-1217e-1217e, ISSN: 0032-1052, doi: 10.1097/PRS.0000000000003317	2°	Q1	3.6
10°	2019	Oishi S., Agranovich O., Zlotolow D., Wall L., Stutz C., Pajardi G. , Novelli C., Abdel Ghani H., Jester A., Vuillermin C., James M., Manske M. C., Beckwith T. (2019). Treatment and outcomes of arthrogryposis in the upper extremity. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART C, SEMINARS IN MEDICAL GENETICS, vol. 181, p. 363-371, ISSN: 1552-4868, doi: 10.1002/ajmg.c.31722	M	Q2	3.1

GIORGIO EUGENIO PAJARDI

ELENCO PUBBLICAZIONI INVIATE AI FINI DELLA SELEZIONE CONCORSO Cod. 5404

11°	2019	Borghese, Alberto, Essenziale, Jacopo, Mainetti, Renato, Mancon, Elena, Pagliaro, Rossella, Pajardi, Giorgio (2019) . Hand Rehabilitation and Telemonitoring through Smart Toys. SENSORS, vol. 19, p. 1-21, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s19245517	U	Q2	3.9
12°	2021	The keystone flap: A multi-centric experience in elderly patients treatment. Lo Torto F, Frattaroli JM, Kaciulyte J, Mori FLR, Troisi L, Ciudad P, Manrique OJ, Marcasciano M, Pajardi GE , Casella D, Cigna E, Ribuffo D. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2022 Jan;75(1):226-239. doi: 10.1016/j.bjps.2021.08.043. Epub 2021 Sep 20.PMID: 34642063	M	Q2	2.7
13°	2022	Reconstruction of Digital Defects with the Free Proximal Ulnar Artery Perforator Flap. Troisi L, Zanchetta F, Berner JE, Mosillo G, Pajardi GE .Plast Reconstr Surg Glob Open. 2022 Jan 27;10(1):e4054. doi: 10.1097/GOX.0000000000004054. eCollection 2022 Jan.PMID: 35186621	U	Q3	1.5
14°	2022	Beauty and Function: The Use of Trimmed Great Toe in Thumb and Finger Reconstruction. Troisi L, Mazzocconi L, Mastroiacovo A, Vizcay M, Zanchetta F, Stucchi S, Pajardi GE .Plast Reconstr Surg Glob Open. 2022 Sep 30;10(9):e4540. doi: 10.1097/GOX.0000000000004540. eCollection 2022 Sep.PMID: 36203737	U	Q3	1.5
15°	2022	End-to-side Anastomosis on Digital Arteries: Just a Technical Choice or a Real Benefit? Troisi L, Tedone Clemente E, Susca V, Vizcay M, Zanchetta F, Stucchi S, Pajardi GE .Plast Reconstr Surg Glob Open. 2022 Sep 30;10(9):e4535. doi:	U	Q3	1.5

GIORGIO EUGENIO PAJARDI**ELENCO PUBBLICAZIONI INVIATE AI FINI DELLA SELEZIONE CONCORSO Cod. 5404**

		10.1097/GOX.0000000000004535. eCollection 2022 Sep.PMID: 36203740			
16°	2023	A new incision in the correction of radial longitudinal deficiency: The double Y sliding flap approach. Rosanda E, Parolo C, Lorenzano V, Pajardi GE .Hand Surg Rehabil. 2023 Feb;42(1):3-8. doi: 10.1016/j.hansur.2022.11.001. Epub 2022 Nov 6.PMID: 36351555	U	Q4	1.1

Milano, 09.11.2023

GIORGIO
EUGENIO
PAJARDI
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI MILANO
09.11.2023
17:13:31
UTC