

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB03 - Allegato n. 24 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche – DISCOG per il settore concorsuale 06/C1 –CHIRURGIA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/18 – CHIRURGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2407 del 14/06/2022

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Nicolò De Manzini, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Trieste
Prof. Lucrezia Furian, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Annibale Donini, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce il giorno 10/01/2023 alle ore 12:00 in forma telematica, con modalità Zoom.

Indirizzi email:

Prof. Lucrezia Furian lucrezia.furian@unipd.it

Prof. Nicolò De Manzini ndemanzini@units.it

Prof. Annibale Donini annibale.donini@unipg.it

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

L'accesso ai candidati avviene tramite piattaforma Zoom con link d'accesso <https://unipd.zoom.us/j/82375104963>

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in modalità telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

- 1) Moletta Lucia
- 2) Pulvirenti Alessandra

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. I candidati ne hanno preso compiuta visione.

Alle ore 12:15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e alle attività assistenziali conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Nicolò De Manzini	Lucia Moletta
Prof. Lucrezia Furian	Lucia Moletta
Prof. Annibale Donini	Lucia Moletta

La Commissione individua con deliberazione assunta a *unanimità* quale candidato vincitore la Dr.ssa Lucia Moletta per le seguenti motivazioni : in considerazione della valutazione delle pubblicazioni presentate che rivelano un ottimo apporto individuale, elevato livello di originalità, innovatività, congruenza al SSD e rilevanza editoriale, del curriculum scientifico di ottimo livello, della consistente attività didattica si evince una notevole maturità scientifica della candidata Lucia Moletta (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

Il Prof. Lucrezia Furian membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 13:00.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 10 Gennaio 2023

Il Presidente della commissione

Prof.Nicolò De Manzini presso l'Università degli Studi di Trieste

(FIRMA)

Il Segretario della commissione

Prof. Lucrezia Furian presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB03 - Allegato n. 24 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche – DISCOG per il settore concorsuale 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/18 – CHIRURGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2407 del 14/06/2022

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Moletta Lucia

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

1. Pancreatic secondary lesions from renal cell carcinoma.

Moletta L, Milanetto AC, Vincenzi V, Alaggio R, Pedrazzoli S, Pasquali C. World J Surg. 2014 Nov;38(11):3002-6. doi: 10.1007/s00268-014-2672-2. PMID: 24962493

IF 3.282

pienamente originale punti 2

pienamente congruente punti 1

molto rilevante punti 1

primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

2. Multimodal treatment of radiation-induced esophageal cancer: Results of a case-matched comparative study from a single center.

Pierobon ES, Capovilla G, **Moletta L***, De Pasqual AL, Fornasier C, Salvador R, Zanchettin G, Lonardi S, Galuppo S, Hadzijusufovic E, Grimminger PP, Stocchero M, Costantini M, Merigliano S, Valmasoni M. Int J Surg. 2022 Mar;99:106268. doi: 10.1016/j.ijvsu.2022.106268. Epub 2022 Feb 18. PMID: 35183734

IF 13.400

*Corresponding Author

pienamente originale punti 2

pienamente congruente punti 1

molto rilevante punti 1

Corresponding Author punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

3. Could the Pittsburgh Severity Score guide the treatment of esophageal perforation? Experience of a single referral center.

Moletta L, Pierobon ES, Zanchettin G, Capovilla G, Salvar R, Costantini M, Merigliano S, Valmasoni M. Journal of Trauma and Acute Care Surgery. J Trauma Acute Care Surg. 2022 Jan 1;92(1):108-116. doi: 10.1097/TA.0000000000003417.

IF 3.697

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

4. The Ratio of C-Reactive Protein to Albumin Is an Independent Predictor of Malignant Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas.

Serafini S, Friziero A, Sperti C, Vallese L, Grego A, Piangerelli A, Belluzzi A, **Moletta L**. *J Clin Med*. 2021 May 11;10(10):2058. doi: 10.3390/jcm10102058. PMID: 34064877 Free PMC article.

IF 4.964

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

5. Pharyngo-Esophageal Perforation Following Anterior Cervical Spine Surgery: A Single Center Experience and a Systematic Review of the Literature.

Moletta L, Pierobon ES, Salvador R, Volpin F, Finocchiaro FM, Capovilla G, Piangerelli A, Cicciolelli E, Zanchettin G, Costantini M, Merigliano S, Valmasoni M. *Global Spine J*. 2021 Apr 23:21925682211005737. doi: 10.1177/21925682211005737. Online ahead of print. PMID: 33887971

IF 2.230

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

6. Systematic Review and Meta-Analysis of Surgical Treatment for Isolated Local Recurrence of Pancreatic Cancer.

Serafini S, Sperti C, Friziero A, Brazzale AR, Buratin A, Ponzoni A, **Moletta L**. *Cancers (Basel)*. 2021 Mar 13;13(6):1277. doi: 10.3390/cancers13061277. PMID: 33805716 Free PMC article. Review.

IF 6.575

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

7. Prognostic Implications of 18-FDG Positron Emission Tomography/Computed Tomography in Resectable Pancreatic Cancer.

Sperti C, Friziero A, Serafini S, Bissoli S, Ponzoni A, Grego A, Grego E, **Moletta L**. *J Clin Med*. 2020 Jul 9;9(7):2169. doi: 10.3390/jcm9072169. PMID: 32659933 Free PMC article.

IF 4.964

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

8. International guidelines and recommendations for surgery during Covid-19 pandemic: A Systematic Review.

Moletta L, Pierobon ES, Capovilla G, Costantini M, Salvador R, Merigliano S, Valmasoni M. *Int J Surg.* 2020 Jul;79:180-188. doi: 10.1016/j.ijssu.2020.05.061. Epub 2020 May 23. PMID: 32454253 Free PMC article.

IF 13.400

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

9. The Role of Positron Emission Tomography in Clinical Management of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas.

Serafini S, Sperti C, Brazzale AR, Cecchin D, Zucchetto P, Pierobon ES, Ponzoni A, Valmasoni M, **Moletta L**. *Cancers (Basel).* 2020 Mar 27;12(4):807. doi: 10.3390/cancers12040807. PMID: 32230809 Free PMC article. Review.

IF 6.575

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

10. Surgery for Recurrent Pancreatic Cancer: Is It Effective?

Moletta L, Serafini S, Valmasoni M, Pierobon ES, Ponzoni A, Sperti C. *Cancers (Basel).* 2019 Jul 16;11(7):991. doi: 10.3390/cancers11070991. PMID: 31315222 Free PMC article. Review.

IF 6.575

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

11. PET/CT incidental detection of second tumor in patients investigated for pancreatic neoplasms.

Moletta L, Bissoli S, Fantin A, Passuello N, Valmasoni M, Sperti C. *BMC Cancer.* 2018 May 4;18(1):531. doi: 10.1186/s12885-018-4469-4. PMID: 29728085 Free PMC article.

IF 4.638

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

12. Para-aortic node involvement is not an independent predictor of survival after resection for pancreatic cancer.

Sperti C, Gruppo M, Blandamura S, Valmasoni M, Pozza G, Passuello N, Beltrame V, **Moletta L**. *World J Gastroenterol.* 2017 Jun 28;23(24):4399-4406. doi: 10.3748/wjg.v23.i24.4399. PMID: 28706422 Free PMC article.

IF 5.374

pienamente originale punti 2

pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1
Punteggio pubblicazione: punti 5

Punteggio complessivo pubblicazioni: punti 60

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

10 annualità di insegnamenti di cui si è assunta la responsabilità: punti 7
7 Supervisione/cosupervisione tesi di laurea, Attività di tutoraggio per il tirocinio specialistico di Chirurgia Generale dal 2017: punti 7

Punteggio complessivo didattica: punti 14

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

2 Direzione/coordinamento/organizzazione gruppi nazionali
0 Direzione/coordinamento/organizzazione gruppi internazionali
16 Partecipazione a gruppi nazionali/internazionali
Membro di 4 Editorial Boards

Punti 2

Nessuna titolarità di brevetti

2 Premi nazionali e un premio internazionale: **punti 1**

Partecipazione a 6 congressi nazionali e 10 internazionali come relatore: **punti 2**

Consistenza produzione scientifica:

n.cit. 513

n.medio cit.11.4

IF totale 230.782

IF medio 4.91

H-index 11

Punti 3

3 Attività istituzionali : **punti 1**

Punteggio complessivo curriculum: punti 9

Attività assistenziale

Attività clinica pienamente congruente con il SSD e pienamente coerente con la specificità delle funzioni indicate nel bando: **punti 15**

Totale punti 98

Giudizio sulla prova orale: La candidata Lucia Moletta dimostra buona conoscenza della lingua inglese in termini di comprensione e appropriatezza di linguaggio.

Candidato Pulvirenti Alessandra

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

1. Pulvirenti A, Pea A, Rezaee N, et al. Perioperative outcomes and long - term quality of life after total pancreatectomy. BJS. 2019;106(13):1819–28

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

2. Pulvirenti A, Javed AA, Landoni L, et al. Multi-institutional Development and External Validation of a Nomogram to Predict Recurrence After Curative Resection of Pancreatic Neuroendocrine Tumors. Ann Surg. 2021;274(6):1051–7.

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
Primo autore punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

3. Pulvirenti A, Marchegiani G, Pea A, et al. Clinical Implications of the 2016 International Study Group on Pancreatic Surgery Definition and Grading of Postoperative Pancreatic Fistula on 775 Consecutive Pancreatic Resections. Ann Surg. 2018;268(6):1069–75.

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

4. Pulvirenti A, Margonis GA, Morales-Oyarvide V, et al. Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms: Have IAP Consensus Guidelines Changed our Approach? Ann Surg. 2021;274(6):e980–7.

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

5. Javed AA*, Pulvirenti A* (*These authors contributed equally to the work), Razi S, Zheng J, Michelakos T, Sekigami Y, Thompson E, Klimstra DS, Deshpande V, Singhi AD, Weiss MJ, Wolfgang CL, Cameron JL, Wei AC, Zureikat AH, Ferrone CR, He J. Pancreatic neuroendocrine Disease Alliance (PANDA). Grading Pancreatic Neuroendocrine Tumors via Endoscopic Ultrasound-guided Fine Needle Aspiration: A Multi-Institutional Study. Ann Surg. 2022 Jan 25. doi: 10.1097/SLA.0000000000005390. Epub ahead of print. PMID: 35081574

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

6. Pulvirenti A, Raj N, Cingarlini S, Pea A, Tang LH, Luchini C, Chou JF, Grego E, Marinova I, Capanu M, Landoni L, Scarpa A, Allen PJ, Klimstra DS, Reidy-Lagunes DL. Platinum-Based Treatment for Well- and Poorly Differentiated Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Pancreas*. 2021 Feb 1;50(2):138-146. doi: 10.1097/MPA.0000000000001740. PMID: 33565789; PMCID: PMC7880539

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

7. Pulvirenti A, Rao D, Mcintyre CA, et al. Limited role of Chromogranin A as clinical biomarker for pancreatic neuroendocrine tumors. *HPB*. 2019;21(5):612–8

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
ultimo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

8. Zheng J*, Pulvirenti A*(*These authors contributed equally to the work), Javed AA, et al. Minimally Invasive vs Open Pancreatectomy for Pancreatic Neuroendocrine Tumors: Multi-Institutional 10-Year Experience of 1,023 Patients. *J Am Coll Surg*. 2022;235(2):315–30.

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

9. Pulvirenti A, Landoni L, Borin A, et al. Reinforced stapler versus ultrasonic dissector for pancreatic transection and stump closure for distal pancreatectomy: A propensity matched analysis. *Surgery*. 2019;166(3):271–6.

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1
primo nome punti 1

Punteggio pubblicazione: punti 5

10. Margonis GA, Pulvirenti A, Morales-Oyarvide V, Buettner S, Andreatos N, Kamphues C, Beyer K, Wang J, Kreis ME, Cameron JL, Weiss MJ, Soares K, Castillo CF, Allen PJ, Wolfgang CL. Performance of the 7th and 8th Editions of the American Joint Committee on Cancer Staging System in Patients with Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm - Associated PDAC: A Multi-Institutional Analysis. *Ann Surg*. 2021 Nov 18. doi:10.1097/SLA.0000000000005313. Epub ahead of print. PMID: 34793353

pienamente originale punti 2
pienamente congruente punti 1
molto rilevante punti 1

secondo nome punti 0.6

Punteggio pubblicazione: punti 4.6

11. Pea A, Yu J, Marchionni L, Noe M, Luchini C, Pulvirenti A, de Wilde RF, Brosens LA, Rezaee N, Javed A, Chianchiano P, Gobbo S, Regi P, Salvia R, Bassi C, He J, Weiss MJ, Cameron JL, Offerhaus GJA, Hruban RH, Lawlor RT, Scarpa A, Heaphy CM, Wood LD, Wolfgang CL. Genetic Analysis of Small Well-differentiated Pancreatic Neuroendocrine Tumors Identifies Subgroups With Differing Risks of Liver Metastases. *Ann Surg.* 2020 Mar;271(3):566-573

pienamente originale punti 2

pienamente congruente punti 1

molto rilevante punti 1

nome intermedio punti 0.3

Punteggio pubblicazione: punti 4.3

12. McMillan MT, Malleo G, Bassi C, Allegrini V, Casetti L, Drebin JA, Esposito A, Landoni L, Lee MK, Pulvirenti A, Roses RE, Salvia R, Vollmer CM Jr. Multicenter, Prospective Trial of Selective Drain Management for Pancreatoduodenectomy Using Risk Stratification. *Ann Surg.* 2017 Jun;265(6):1209-1218

pienamente originale punti 2

pienamente congruente punti 1

molto rilevante punti 1

nome intermedio punti 0.3

Punteggio pubblicazione: punti 4.3

Punteggio complessivo pubblicazioni: punti 58.2

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum vitae presentato dalla Dr.ssa Pulvirenti non si evince attività didattica.

Punteggio complessivo didattica: punti 0

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Membro di 4 Editorial Boards: **Punti 0.8**

Non riportata nessuna titolarità di brevetti

Non riportati premi nazionali o internazionali

Partecipazione a 3 congressi nazionali e 11 internazionali come relatore: **punti 2**

Consistenza produzione scientifica:

n.cit. 582

n.medio cit.16.17

IF totale 213.685

IF medio 5.935

H-index 13

Punti 3

Attività istituzionali : non riportate

Punteggio complessivo curriculum: punti 5.8

Attività assistenziale

Attività clinica pienamente congruente con il SSD e parzialmente coerente con la specificità delle funzioni indicate nel bando: **punti 12**

Totale punti 76

Giudizio sulla prova orale: La candidata Alessandra Pulvirenti dimostra molto buona conoscenza della lingua inglese in termini di comprensione e appropriatezza di linguaggio.

La Commissione individua quale candidato vincitore la Dr.ssa Lucia Moletta per le seguenti motivazioni: in considerazione della valutazione delle pubblicazioni presentate che rivelano un ottimo apporto individuale, elevato livello di originalità, innovatività, congruenza al SSD e rilevanza editoriale, del curriculum scientifico di ottimo livello, della consistente attività didattica si evince una notevole maturità scientifica della candidata Lucia Moletta.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.
Padova, 10 gennaio 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Nicolò De Manzini presso l'Università degli Studi di Trieste

(FIRMA)

Il Segretario della commissione

Prof. Lucrezia Furian presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)