

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 (GASTROENEROLOGIA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

### **VERBALE N. 3 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2021, il giorno 19 del mese di Novembre, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Univ. Sapienza la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4, – Settore scientifico-disciplinare MED/12 (Gasroenterologia) - presso il Dipartimento di **SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 2833/2021 del 29.10.2021** e composta da:

- Prof. Alvaro Domenico – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Romano Marco - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell' Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
- Prof. Sarnelli Giovanni - Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

I proff Marco Romano e Giovanni Sarnelli sono collegati via MEET.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1 e precisamente:

- Dott. PANZUTO Francesco

Alle ore 19 la Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, è ammesso a sostenere il colloquio il Dottore:

1. PANZUTO Francesco

Il colloquio si terrà il giorno 13 Dicembre alle ore 8 per via telematica utilizzando la piattaforma Google Meet (link= [meet.google.com/ovs-uwrc-vcm](https://meet.google.com/ovs-uwrc-vcm)). Il presidente si incarica di richiedere al responsabile della procedura di convocare il candidato per tale data tramettendo il link per il collegamento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 23 e si riconvoca il giorno 13 Dicembre alle ore 8.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Marco ROMANO, membro

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 (GASTROENEROLOGIA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

L'anno 2021, il giorno 19 del mese di Novembre, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Univ. Sapienza la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4, – Settore scientifico-disciplinare MED/12 (Gastroenterologia) - presso il Dipartimento di **SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 2833/2021 del 29.10.2021** e composta da:

- Prof. Alvaro Domenico – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Romano Marco - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
- Prof. Sarnelli Giovanni - Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

I proff Marco Romano e Giovanni Sarnelli sono collegati via MEET.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 19.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: PANZUTO Francesco

Titoli:

1. Specializzazione in Gastroenterologia **E' VALUTABILE**
2. Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva: **IL CANDIDATO DICHIARA DI AVER CONSEGUITO TALE TITOLO MA NON HA ALLEGATO LA TESI DI DOTTORATO CHE PERTANTO NON E' VALUTABILE.**
3. Abilitazione Scientifica Nazionale Professore II fascia SC 06/D4 **E' VALUTABILE**
4. Incarico svolgimento attività didattica in: Gastroenterologia (MED 12) Corso Integrato di Malattie dell'Apparato Digerente (Facoltà di Medicina e Psicologia – Sapienza Università di Roma)  
**E' VALUTABILE**
5. Incarico svolgimento attività didattica in: Metodologia Clinica – Trial clinici (MED 09) Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (Facoltà di Medicina e Psicologia – Sapienza Università di Roma) **E' VALUTABILE**
6. Incarico svolgimento attività didattica e tutoraggio Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente (Facoltà di Medicina e Psicologia – Sapienza Università di Roma)

**E' VALUTABILE**

7. Incarico svolgimento attività didattica Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale ed Oncologia (già "Oncologia Digestiva" e "Oncologia") (Dip. di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale - (Facoltà di Medicina e Psicologia – Sapienza Università di Roma)

**E' VALUTABILE**

8. Qualifica professionale Dirigente Medico UOC Malattie Apparato Digerente a tempo pieno e indeterminato, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma. **E' VALUTABILE**
9. Incarico assistenziale di Alta Specializzazione in "Coordinamento attività assistenziali per i tumori neuroendocrini del tratto digestivo" Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma

**E' VALUTABILE**

10. Ruolo Coordinatore e referente gruppo multidisciplinare del Centro di Eccellenza per i Tumori Neuroendocrini di Roma certificato dalla European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS), sede Sant'Andrea. **E' VALUTABILE**
11. Incarico estensore Linee Guida Nazionali Neoplasie Neuroendocrine AIOM. **E' VALUTABILE**
12. Congressi/meeting internazionali con ruolo di relatore **E' VALUTABILE**
13. Partecipazioni progetti di ricerca finanziati **E' VALUTABILE**
14. Attività in board riviste indexate Scopus o ISI WoS **E' VALUTABILE**
15. Reviewer per riviste internazionali indexate Scopus o ISI WoS. **E' VALUTABILE**
16. Attività in società scientifiche **E' VALUTABILE**
17. Studi clinici con ruolo di Principal Investigator **E' VALUTABILE**

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1, Pavel M, Ćwikła JB, Lombard-Bohas C, Borbath I, Shah T, Pape UF, Capdevila J, **Panzuto F**, Truong Thanh XM, Houchard A, Ruszniewski R. Efficacy and safety of high-dose lanreotide autogel in patients with progressive pancreatic or midgut neuroendocrine tumours: CLARINET FORTE phase 2 study results. *European Journal of Cancer*, Volume 157, 2021, Pages 403-414, ISSN 0959-8049, <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2021.06.056>. **In press IF 9.162.**

**VALUTABILE**

2. **Panzuto F**, Maccauro M, Campana D, Faggiano A, Massironi S, Pusceddu S, Spada F, Ferone D, Modica R, Grana CM, Ferolla P, Rinzivillo M, Badalamenti G, Zatelli MC, Gelsomino F, De Carlo E, Bartolomei M, Brizzi MP, Cingarlini S, Versari A, Fanciulli G, Arvat E, Merola E, Cives M, Tafuto S, Baldari S, Falconi M. Impact of the SARS-CoV2 pandemic dissemination on the management of neuroendocrine neoplasia in Italy: a report from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet). *J Endocrinol Invest*. 2021 May;44(5):989-994. doi: 10.1007/s40618-020-01393-4. Epub 2020 Aug 16. PubMed PMID: 32803662; PubMed Central PMCID: PMC7429140. **IF 4.256. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

3. **Panzuto F**, Magi L, Esposito G, Rinzivillo M, Annibale B. Comparison of Endoscopic Techniques in the Management of Type I Gastric Neuroendocrine Neoplasia: A Systematic Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2021;2021:6679397. doi: 10.1155/2021/6679397. eCollection 2021. Review. PubMed PMID: 33859684; PubMed Central PMCID: PMC8026302. **IF 2.260. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

4. **Panzuto F**, Magi L, Rinzivillo M. Exocrine pancreatic insufficiency and somatostatin analogs in patients with neuroendocrine neoplasia. *Expert Opin Drug Saf*. 2021 Apr;20(4):383-386. doi: 10.1080/14740338.2021.1881478. Epub 2021 Feb 2. PubMed PMID: 33530760. **IF 4.250. Citations: 2 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

5. Ricci C, Partelli S, Landoni L, Rinzivillo M, Ingaldi C, Andreasi V, Nessi C, Muffatti F, Fontana M, Tamburri no D, Deiro G, Alberici L, Campana D, **Panzuto F**, Bassi C, Falconi M, Casadei R. Sporadic non-functioning pancreatic

neuroendocrine tumours: multicentre analysis. *Br J Surg*. 2021 Mar 16;. doi: 10.1093/bjs/znaa141. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33724300. **IF 6.939. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

6. Cives M, Pellè E, Rinzivillo M, Prosperi D, Tucci M, Silvestris F, **Panzuto F**. Bone Metastases in Neuroendocrine Tumors: Molecular Pathogenesis and Implications in Clinical Practice. *Neuroendocrinology*. 2021;111(3):207-216. doi: 10.1159/000508633. Epub 2020 May 13. Review. PubMed PMID: 32403104. **IF 4.914. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

7. Partelli S, Ramage JK, Massironi S, Zerbi A, Kim HB, Niccoli P, **Panzuto F**, Landoni L, Tomazic A, Ibrahim T, Kaltsas G, Bertani E, Sauvanet A, Segelov E, Caplin M, Coppa J, Armstrong T, Weickert MO, Butturini G, Staettner S, Boesch F, Cives M, Moulton CA, He J, Selberherr A, Twito O, Castaldi A, De Angelis CG, Gaujoux S, Almeamar H, Frilling A, Vigia E, Wilson C, Muffatti F, Srirajakanthan R, Invernizzi P, Lania A, Kwon W, Ewald J, Rinzivillo M, Nessi C, Smid LM, Gardini A, Tsoli M, Picardi EE, Hentic O, Croagh D, Toumpanakis C, Citterio D, Ramsey E, Mosterman B, Regi P, Gasteiger S, Rossi RE, Smiroldo V, Jang JY, Falconi M. Management of Asymptomatic Sporadic Nonfunctioning Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (ASPEN)  $\leq 2$  cm: Study Protocol for a Prospective Observational Study. *Front Med (Lausanne)*. 2020;7:598438. doi: 10.3389/fmed.2020.598438. eCollection 2020. PubMed PMID: 33425946; PubMed Central PMCID: PMC7785972. **IF 5.091. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

8. Rinzivillo M, De Felice I, Magi L, Annibale B, **Panzuto F**. Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs. *Pancreatology*. 2020 Jul;20(5):875-879. doi: 10.1016/j.pan.2020.06.007. Epub 2020 Jun 12. PubMed PMID: 32684368. **IF 3.996. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

9. Brighi N, **Panzuto F**, Modica R, Gelsomino F, Albertelli M, Pusceddu S, Massironi S, Lamberti G, Rinzivillo M, Faggiano A, Spallanzani A, Ferone D, Prinzi N, Rossi RE, Annibale B, Colao AM, Campana D. Biliary Stone Disease in Patients with Neuroendocrine Tumors Treated with Somatostatin Analogs: A Multicenter Study. *Oncologist*. 2020 Mar;25(3):259-265. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0403. Epub 2019 Nov 36. PubMed PMID: 32162819; PubMed Central PMCID: PMC7066710. **IF 5.025. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

10. Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, **Panzuto F**, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. *Ann Surg*. 2020 Mar;271(3):527-533. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. PubMed PMID: 29995678. **IF 12.969. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

11. Lamberti G, Faggiano A, Brighi N, Tafuto S, Ibrahim T, Brizzi MP, Pusceddu S, Albertelli M, Massironi S, **Panzuto F**, Badalamenti G, Riccardi F, Butturini G, Gelsomino F, De Divitiis C, Modica R, Bongiovanni A, La Salvia A, Torchio M, Colao A, Ferone D, Campana D. Nonconventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Jan 1;105(1). doi: 10.1210/clinem/dgz035. PubMed PMID: 31545377. **IF 5.958. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

12. **Panzuto F**, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, Iannicelli E, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D. Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations. *Pancreatology*. 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PubMed PMID: 31587962. **IF 3.996. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

13. **Panzuto F**, Campana D, Massironi S, Faggiano A, Rinzivillo M, Lamberti G, Sciola V, Lahner E, Manuzzi L, Colao A, Annibale B. Tumour type and size are prognostic factors in gastric neuroendocrine neoplasia: A multicentre retrospective study. *Dig Liver Dis*. 2019 Oct;51(10):1456-1460. doi: 10.1016/j.dld.2019.04.016. Epub 2019 Jun 5. PubMed PMID: 31175013. **IF 4.088. Citations: 9 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

14. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prosperi D, Iannicelli E, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, **Panzuto F**. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. *J Clin Med*. 2019 Jun 25;8(6). doi: 10.3390/jcm8060910. PubMed PMID:

31242670; PubMed Central PMCID: PMC6616416. **IF 4.241. Citations: 14 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

15. Massironi S, Campana D, Partelli S, **Panzuto F**, Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg Oncol*. 2018 Oct;25(11):3200-3206. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. Epub 2018 Jul 27. PubMed PMID: 30054824. **IF 5.344. Citations: 15 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

16. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, **Panzuto F**, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology*. 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834. **IF 22.682. Citations: 30 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

17. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregni E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, **Panzuto F**, Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017. **IF 5.678. Citations: 10 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prospero D, Capurso G, Pizzichini P, Iannicelli E, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, **Panzuto F**. Clinical Usefulness of <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Oncologist*. 2018 Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PubMed PMID: 29118267; PubMed Central PMCID: PMC5813750. **IF 5.025. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

19. Merola E, Pavel ME, **Panzuto F**, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prospero D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. *J Clin Endocrinol Metab*. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PubMed PMID: 28324047. **IF 5.958. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

20. **Panzuto F**, Merola E, Pavel ME, Rinke A, Kump P, Partelli S, Rinzivillo M, Rodriguez-Laval V, Pape UF, Lipp R, Gress T, Wiedenmann B, Falconi M, Delle Fave G. Stage IV Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: A Risk Score to Predict Clinical Outcome. *Oncologist*. 2017 Apr;22(4):409-415. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0351. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28232598; PubMed Central PMCID: PMC5388376. **IF 5.025. Citations: 22 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

#### TESI DI DOTTORATO

**IL CANDIDATO NON HA PRESENTATO LA TESI DI DOTTORATO CHE QUINDI NON E' VALUTABILE**

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 99 pubblicazioni. INDEXATE (Fonte SCOPUS)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 23.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Marco ROMANO, membro

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 (GASTROENEROLOGIA) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2833/2021 DEL 29.10.2021**

L'anno 2021, il giorno 19 del mese di Novembre, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Univ. Sapienza la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4, – Settore scientifico-disciplinare MED/12 (Gastroenterologia) - presso il Dipartimento di **SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE , FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 2833/2021 del 29.10.2021** e composta da:

- Prof. Alvaro Domenico – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Romano Marco - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
- Prof. Sarnelli Giovanni - Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

I proff Marco Romano e Giovanni Sarnelli sono collegati via MEET.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 19 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: PANZUTO Francesco**

**COMMISSARIO 1: Prof. ALVARO Domenico**

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ed ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale Professore II fascia SC 06/D4

**Riguardo l'attività didattica svolge incarico di** Insegnamento "Malattie dell'Apparato Digerente" (cod. 1026402), Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma dall'a.a 2007 - 2008 ad oggi e nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma insegnamento "Metodologia Clinica Trial Clinici" dall'a.a. 2012-2013 all'a.a. 2019-2020. E' componente Collegio dei Docenti Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma dall'a.a 2007-2008 ad oggi; componente Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, Dip. di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma dall'a.a. 2007-2008 ad oggi.



Riguardo l'attività assistenziale ha avuto l'incarico di collaborazione (ai sensi dell'art. 1, comma 25, legge 14.1.99, n.4 e a seguito della convenzione con l'Università "La Sapienza" di Roma) presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, UOC Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato per lo svolgimento di attività assistenziale dal 1.11.2003 al 30.10.2006, di Dirigente Medico UOC Malattie Apparato Digerente, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea dal 28.12.2006 ad oggi; di Coordinatore Centro di Eccellenza ENETS per la gestione dei pazienti con Tumore Neuroendocrino di Roma – sede Sant'Andrea dal 2018 ad oggi; di Referente ambulatorio Malattie del Pancreas, UOC Malattie Apparato Digerente e Fegato, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, dal 2018 ad oggi; ed è Titolare di Incarico Professionale di Alta Specializzazione in "Coordinamento attività assistenziali per i tumori neuroendocrini del tratto digestivo" dal 21.2.2019.

**Riguardo l'attività di ricerca**, si è occupato di Neoplasie neuroendocrine dell'apparato digerente, lesioni pre-cancerose dell'apparato digerente, patologie infiammatorie e tumorali del pancreas. Il ruolo acquisito in questo settore è assolutamente autonomo e dimostra alta maturità scientifica visto che ha partecipato, sin dalla prima edizione, alla stesura delle linee guida nazionali redatte dalla Associazione Nazionale di Oncologia Medica sulle Neoplasie Neuroendocrine (coautore delle edizioni 2013-2014-2015-2016-2017-2019-2021 e dal 2019 incaricato come estensore dalla Società Italiana di Gastroenterologia), ha consentito di traslare le competenze acquisite negli anni nella pratica clinica "real world" per delineare un percorso diagnostico-terapeutico basato sulla evidenza delle conoscenze scientifiche.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di **PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI**

#### **E' MEMBRO DI EDITORIAL BOARD DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI indexate ISI WoS o SCOPUS**

Tra cui: Journal of Clinical Medicine (section Oncology), Editorial Board Member. ISSN 2077-0383 - International Journal of Molecular Sciences, (section Molecular Oncology), Topic Member. ISSN 1422-0067;- BMC Endocrine Disorders (section Cancer and Endocrine Tumors), Editorial Board Member. ISSN: 1472-6823 ; - Medicina, Editorial Board Member. ISSN 1010-660X ; - Gastroenterology Insights. ISSN: 2036-7422 ; - Journal of Clinical Medicine, Issue "Neuroendocrine Tumors: Clinical Challenges", Guest Editor.

Ha svolto le seguenti attività per **SOCIETÀ SCIENTIFICHE**:

- Membro della Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia (SIGE) e della Associazione Italiana Studio Pancreas (AISP)
- Componente del Comitato regionale SIGE – sezione Lazio dal 2015 al 2020.
- Componente della task force "comunicazione" della Associazione Italiana Studio Pancreas (AISP).
- Membro, componente del Consiglio Direttivo e Segretario della Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini (Itanet).
- Membro, componente dell'advisory board e delle task forces "ENETS database" e "Carcinoid hearth disease" della European Neuroendocrine Tumors Society (ENETS).
- Incarico dalla Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE) come estensore Linee Guida Tumori Neuroendocrini AIOM.

E' stato relatore in numerosi **MEETINGS nazionali ed INTERNAZIONALI**

In sostanza, il candidato dimostra di aver già acquisito piena maturità scientifica essendo conosciuto a livello nazionale ed internazionale per le sue ricerche Neoplasie neuroendocrine dell'apparato digerente, lesioni pre-cancerose dell'apparato digerente, patologie infiammatorie e tumorali del pancreas,

Le attività scientifiche, didattiche e clinico-assistenziali svolte dal candidato sono coerenti con il settore SSD MED/12 Gastroenterologia e sono state svolte con continuità

#### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

11, Pavel M, Ćwikła JB, Lombard-Bohas C, Borbath I, Shah T, Pape UF, Capdevila J, **Panzuto F**, Truong Thanh XM, Houchard A, Ruzsniowski R. Efficacy and safety of high-dose lanreotide autogel in patients with progressive pancreatic

or midgut neuroendocrine tumours: CLARINET FORTE phase 2 study results. *European Journal of Cancer*, Volume 157, 2021, Pages 403-414, ISSN 0959-8049, <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2021.06.056>. **In press IF 9.162.**

#### VALUTAZIONE

**Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

**2. Panzuto F, Maccauro M, Campana D, Faggiano A, Massironi S, Pusceddu S, Spada F, Ferone D, Modica R, Grana CM, Ferolla P, Rinzivillo M, Badalamenti G, Zatelli MC, Gelsomino F, De Carlo E, Bartolomei M, Brizzi MP, Cingarlini S, Versari A, Fanciulli G, Arvat E, Merola E, Cives M, Tafuto S, Baldari S, Falconi M.** Impact of the SARS-CoV2 pandemic dissemination on the management of neuroendocrine neoplasia in Italy: a report from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet). *J Endocrinol Invest*. 2021 May;44(5):989-994. doi: 10.1007/s40618-020-01393-4. Epub 2020 Aug 16. PubMed PMID: 32803662; PubMed Central PMCID: PMC7429140. **IF 4.256. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome.**

**3. Panzuto F, Magi L, Esposito G, Rinzivillo M, Annibale B.** Comparison of Endoscopic Techniques in the Management of Type I Gastric Neuroendocrine Neoplasia: A Systematic Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2021;2021:6679397. doi: 10.1155/2021/6679397. eCollection 2021. Review. PubMed PMID: 33859684; PubMed Central PMCID: PMC8026302. **IF 2.260. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo review pubblicato su rivista di medio-basso impatto per la comunità scientifica. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome**

**4. Panzuto F, Magi L, Rinzivillo M.** Exocrine pancreatic insufficiency and somatostatin analogs in patients with neuroendocrine neoplasia. *Expert Opin Drug Saf*. 2021 Apr;20(4):383-386. doi: 10.1080/14740338.2021.1881478. Epub 2021 Feb 2. PubMed PMID: 33530760. **IF 4.250. Citations: 2 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome**

**5. Ricci C, Partelli S, Landoni L, Rinzivillo M, Ingaldi C, Andreasi V, Nessi C, Muffatti F, Fontana M, Tamburri no D, Deiro G, Alberici L, Campana D, Panzuto F, Bassi C, Falconi M, Casadei R.** Sporadic non-functioning pancreatic neuroendocrine tumours: multicentre analysis. *Br J Surg*. 2021 Mar 16;. doi: 10.1093/bjs/znaa141. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33724300. **IF 6.939. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

**6. Cives M, Pellè E, Rinzivillo M, Prosperi D, Tucci M, Silvestris F, Panzuto F.** Bone Metastases in Neuroendocrine Tumors: Molecular Pathogenesis and Implications in Clinical Practice. *Neuroendocrinology*. 2021;111(3):207-216. doi: 10.1159/000508633. Epub 2020 May 13. Review. PubMed PMID: 32403104. **IF 4.914. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome**

**7. Partelli S, Ramage JK, Massironi S, Zerbi A, Kim HB, Niccoli P, Panzuto F, Landoni L, Tomazic A, Ibrahim T, Kaltsas G, Bertani E, Sauvanet A, Segelov E, Caplin M, Coppa J, Armstrong T, Weickert MO, Butturini G, Staettner S, Boesch F, Cives M, Moulton CA, He J, Selberherr A, Twito O, Castaldi A, De Angelis CG, Gaujoux S, Almeamar H, Frilling A, Vigja E, Wilson C, Muffatti F, Srirajaskanthan R, Invernizzi P, Lania A, Kwon W, Ewald J, Rinzivillo M, Nessi C, Smid LM, Gardini A, Tsoli M, Picardi EE, Hentic O, Croagh D, Toumpanakis C, Citterio D, Ramsey E, Mosterman B, Regi P, Gasteiger S, Rossi RE, Smiroldo V, Jang JY, Falconi M.** Management of Asymptomatic Sporadic Nonfunctioning Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (ASPEN)  $\leq 2$  cm: Study Protocol for a Prospective Observational Study. *Front Med*

(Lausanne). 2020;7:598438. doi: 10.3389/fmed.2020.598438. eCollection 2020. PubMed PMID: 33425946; PubMed Central PMCID: PMC7785972. **IF 5.091. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.

8. Rinzivillo M, De Felice I, Magi L, Annibale B, **Panzuto F**. Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs. *Pancreatology*. 2020 Jul;20(5):875-879. doi: 10.1016/j.pan.2020.06.007. Epub 2020 Jun 12. PubMed PMID: 32684368. **IF 3.996. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio-basso impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome

9. Brighi N, **Panzuto F**, Modica R, Gelsomino F, Albertelli M, Pusceddu S, Massironi S, Lamberti G, Rinzivillo M, Faggiano A, Spallanzani A, Ferone D, Prinzi N, Rossi RE, Annibale B, Colao AM, Campana D. Biliary Stone Disease in Patients with Neuroendocrine Tumors Treated with Somatostatin Analogs: A Multicenter Study. *Oncologist*. 2020 Mar;25(3):259-265. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0403. Epub 2019 Nov 36. PubMed PMID: 32162819; PubMed Central PMCID: PMC7066710. **IF 5.025. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è rilevante essendo secondo nome

10. Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, **Panzuto F**, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. *Ann Surg*. 2020 Mar;271(3):527-533. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. PubMed PMID: 29995678. **IF 12.969. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante

11. Lamberti G, Faggiano A, Brighi N, Tafuto S, Ibrahim T, Brizzi MP, Pusceddu S, Albertelli M, Massironi S, **Panzuto F**, Badalamenti G, Riccardi F, Butturini G, Gelsomino F, De Divitiis C, Modica R, Bongiovanni A, La Salvia A, Torchio M, Colao A, Ferone D, Campana D. Nonconventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Jan 1;105(1). doi: 10.1210/clinem/dgz035. PubMed PMID: 31545377. **IF 5.958. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante

12. **Panzuto F**, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, Iannicelli E, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D. Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations. *Pancreatology*. 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PubMed PMID: 31587962. **IF 3.996. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di basso impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome.

13. **Panzuto F**, Campana D, Massironi S, Faggiano A, Rinzivillo M, Lamberti G, Sciola V, Lahner E, Manuzzi L, Colao A, Annibale B. Tumour type and size are prognostic factors in gastric neuroendocrine neoplasia: A multicentre retrospective study. *Dig Liver Dis*. 2019 Oct;51(10):1456-1460. doi: 10.1016/j.dld.2019.04.016. Epub 2019 Jun 5. PubMed PMID: 31175013. **IF 4.088. Citations: 9 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

14. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prosperi D, Iannicelli E, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, **Panzuto F**. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. *J Clin Med*. 2019 Jun 25;8(6). doi: 10.3390/jcm8060910. PubMed PMID: 31242670; PubMed Central PMCID: PMC6616416. **IF 4.241. Citations: 14 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di basso-medio impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome.**

15. Massironi S, Campana D, Partelli S, **Panzuto F**, Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg Oncol*. 2018 Oct;25(11):3200-3206. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. Epub 2018 Jul 27. PubMed PMID: 30054824. **IF 5.344. Citations: 15 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

16. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, **Panzuto F**, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology*. 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834. **IF 22.682. Citations: 30 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista TOP come impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

17. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregni E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, **Panzuto F**, Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017. **IF 5.678. Citations: 10 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prosperi D, Capurso G, Pizzichini P, Iannicelli E, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, **Panzuto F**. Clinical Usefulness of <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Oncologist*. 2018 Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PubMed PMID: 29118267; PubMed Central PMCID: PMC5813750. **IF 5.025. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

19. Merola E, Pavel ME, **Panzuto F**, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prosperi D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. *J Clin Endocrinol Metab*. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PubMed PMID: 28324047. **IF 5.958. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è rilevante essendo terzo nome.**

20. **Panzuto F**, Merola E, Pavel ME, Rinke A, Kump P, Partelli S, Rinzivillo M, Rodriguez-Laval V, Pape UF, Lipp R, Gress T, Wiedenmann B, Falconi M, Delle Fave G. Stage IV Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: A Risk Score to Predict Clinical Outcome. *Oncologist*. 2017 Apr;22(4):409-415. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0351. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28232598; PubMed Central PMCID: PMC5388376. **IF 5.025. Citations: 22 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE:** Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva consistente in N. 99 pubblicazioni internazionali indexate (Fonte Scopus) di cui N. 25 Autore come primo nome, 11 come ultimo nome e 17 come corresponding author; H-index = 28 (fonte Scopus 28.9.21), Totale citazioni: 3.015 (fonte Scopus 28.9.21) Impact factor totale: 638,41 (ultimo valore disponibile) / 389,2 (per anno di pubblicazione) - fonte JCR Clarivate.

### VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

La produzione scientifica è principalmente dedicata alle patologie pancreatiche. La produzione scientifica dimostra maturità ed autonomia del candidato che ha spesso coordinato lavori multicentrici internazionali e nazionali. Tutta la produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12, gastroenterologia.

### COMMISSARIO 2. Prof. ROMANO Marco

#### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato sono congrui con un ruolo di ricercatore universitario di tipo B. In particolare il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia Digestiva ed è specialista in Gastroenterologia. Inoltre ha svolto attività didattica ampiamente documentata nel campo delle malattie dell'apparato digerente e presenta documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale MED12. Ha dimostrato capacità di realizzazione di attività progettuale relativamente al settore MED12. È infine stato relatore a congressi nazionali ed internazionali presentando studi congrui con il settore concorsuale MED12.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11, Pavel M, Ćwikła JB, Lombard-Bohas C, Borbath I, Shah T, Pape UF, Capdevila J, **Panzuto F**, Truong Thanh XM, Houchard A, Ruszniewski R. Efficacy and safety of high-dose lanreotide autogel in patients with progressive pancreatic or midgut neuroendocrine tumours: CLARINET FORTE phase 2 study results. *European Journal of Cancer*, Volume 157, 2021, Pages 403-414, ISSN 0959-8049, <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2021.06.056>. **In press IF 9.162.**

#### **VALUTAZIONE**

**Si tratta di lavoro originale pubblicato su rivista di alto impatto. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

2. **Panzuto F**, Maccauro M, Campana D, Faggiano A, Massironi S, Pusceddu S, Spada F, Ferone D, Modica R, Grana CM, Ferolla P, Rinzivillo M, Badalamenti G, Zatelli MC, Gelsomino F, De Carlo E, Bartolomei M, Brizzi MP, Cingarlini S, Versari A, Fanciulli G, Arvat E, Merola E, Cives M, Tafuto S, Baldari S, Falconi M. Impact of the SARS-CoV2 pandemic dissemination on the management of neuroendocrine neoplasia in Italy: a report from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet). *J Endocrinol Invest*. 2021 May;44(5):989-994. doi: 10.1007/s40618-020-01393-4.

Epub 2020 Aug 16. PubMed PMID: 32803662; PubMed Central PMCID: PMC7429140. **IF 4.256. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Lavoro originale congruo con settore disciplinare MED12 pubblicato su rivista a medio impatto in cui il ruolo del candidato è ben evidente**

3. **Panzuto F**, Magi L, Esposito G, Rinzivillo M, Annibale B. Comparison of Endoscopic Techniques in the Management of Type I Gastric Neuroendocrine Neoplasia: A Systematic Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2021;2021:6679397. doi: 10.1155/2021/6679397. eCollection 2021. Review. PubMed PMID: 33859684; PubMed Central PMCID: PMC8026302. **IF 2.260. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Interessante review su argomento coerente con il settore disciplinare concorsuale in cui il candidato ha svolto un ruolo preponderante essendone il primo autore. L'impatto della rivista è medio basso.**

4. **Panzuto F**, Magi L, Rinzivillo M. Exocrine pancreatic insufficiency and somatostatin analogs in patients with neuroendocrine neoplasia. *Expert Opin Drug Saf*. 2021 Apr;20(4):383-386. doi: 10.1080/14740338.2021.1881478. Epub 2021 Feb 2. PubMed PMID: 33530760. **IF 4.250. Citations: 2 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio pubblicato su rivista ad impatto medio in cui il candidato ricopre un ruolo preponderante. Argomento congruo con settore disciplinare concorsuale.**

5. Ricci C, Partelli S, Landoni L, Rinzivillo M, Ingaldi C, Andreasi V, Nessi C, Muffatti F, Fontana M, Tamburri no D, Deiro G, Alberici L, Campana D, **Panzuto F**, Bassi C, Falconi M, Casadei R. Sporadic non-functioning pancreatic neuroendocrine tumours: multicentre analysis. *Br J Surg*. 2021 Mar 16; doi: 10.1093/bjs/znaa141. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33724300. **IF 6.939. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio pubblicato su rivista ad alto impatto. Argomento congruo con il SSD MED12. Ruolo dell'autore non preponderante.**

6. Cives M, Pellè E, Rinzivillo M, Prosperi D, Tucci M, Silvestris F, **Panzuto F**. Bone Metastases in Neuroendocrine Tumors: Molecular Pathogenesis and Implications in Clinical Practice. *Neuroendocrinology*. 2021;111(3):207-216. doi: 10.1159/000508633. Epub 2020 May 13. Review. PubMed PMID: 32403104. **IF 4.914. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio congruo con il SSD MED 12, pubblicato su rivista a medio impatto. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

7. Partelli S, Ramage JK, Massironi S, Zerbi A, Kim HB, Niccoli P, **Panzuto F**, Landoni L, Tomazic A, Ibrahim T, Kaltsas G, Bertani E, Sauvanet A, Segelov E, Caplin M, Coppa J, Armstrong T, Weickert MO, Butturini G, Staettner S, Boesch F, Cives M, Moulton CA, He J, Selberherr A, Twito O, Castaldi A, De Angelis CG, Gaujoux S, Almeamar H, Frilling A, Vigia E, Wilson C, Muffatti F, Srirajakanthan R, Invernizzi P, Lania A, Kwon W, Ewald J, Rinzivillo M, Nessi C, Smid LM, Gardini A, Tsoli M, Picardi EE, Hentic O, Croagh D, Toumpanakis C, Citterio D, Ramsey E, Mosterman B, Regi P, Gasteiger S, Rossi RE, Smioldo V, Jang JY, Falconi M. Management of Asymptomatic Sporadic Nonfunctioning Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (ASPEN)  $\leq 2$  cm: Study Protocol for a Prospective Observational Study. *Front Med (Lausanne)*. 2020;7:598438. doi: 10.3389/fmed.2020.598438. eCollection 2020. PubMed PMID: 33425946; PubMed Central PMCID: PMC7785972. **IF 5.091. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science)** V

**Valutazione**

**Studio multicentrico pubblicato su rivista a medio impatto, congruo con SSD MED 12. Ruolo del candidato non preponderante**

8. Rinzivillo M, De Felice I, Magi L, Annibale B, **Panzuto F**. Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs. *Pancreatology*. 2020 Jul;20(5):875-879. doi: 10.1016/j.pan.2020.06.007. Epub 2020 Jun 12. PubMed PMID: 32684368. **IF 3.996. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Publicazione congrua con SSD MED 12. La rivista ha un impatto medio basso ed il ruolo del candidato non è preponderante**

9. Brighi N, **Panzuto F**, Modica R, Gelsomino F, Albertelli M, Pusceddu S, Massironi S, Lamberti G, Rinzivillo M, Faggiano A, Spallanzani A, Ferone D, Prinzi N, Rossi RE, Annibale B, Colao AM, Campana D. Biliary Stone Disease in Patients with Neuroendocrine Tumors Treated with Somatostatin Analogs: A Multicenter Study. *Oncologist*. 2020 Mar;25(3):259-265. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0403. Epub 2019 Nov 36. PubMed PMID: 32162819; PubMed Central PMCID: PMC7066710. **IF 5.025. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Studio multicentrico congruo con il SSD MED12 pubblicato su rivista ad impatto medio. Il ruolo del candidato è ben evidente**

10. Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, **Panzuto F**, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. *Ann Surg*. 2020 Mar;271(3):527-533. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. PubMed PMID: 29995678. **IF 12.969. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Studio multicentrico congruo con il SSD MED12. La rivista è ad elevato impatto e l'articolo ha già ricevuto un buon numero di citazioni. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

11. Lamberti G, Faggiano A, Brighi N, Tafuto S, Ibrahim T, Brizzi MP, Pusceddu S, Albertelli M, Massironi S, **Panzuto F**, Badalamenti G, Riccardi F, Butturini G, Gelsomino F, De Divitiis C, Modica R, Bongiovanni A, La Salvia A, Torchio M, Colao A, Ferone D, Campana D. Nonconventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Jan 1;105(1). doi: 10.1210/clinem/dgz035. PubMed PMID: 31545377. **IF 5.958. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Studio originale pubblicato su rivista ad impatto medio alto, congruo con il SSD MED12. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

12. **Panzuto F**, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, Iannicelli E, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D. Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations. *Pancreatology*. 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PubMed PMID: 31587962. **IF 3.996. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Studio originale, pubblicato su rivista ad impatto medio basse, congruo con il SSD MED12. In questa pubblicazione il ruolo principale del candidato è ben evidente.**

13. **Panzuto F**, Campana D, Massironi S, Faggiano A, Rinzivillo M, Lamberti G, Sciola V, Lahner E, Manuzzi L, Colao A, Annibale B. Tumour type and size are prognostic factors in gastric neuroendocrine neoplasia: A multicentre retrospective study. *Dig Liver Dis*. 2019 Oct;51(10):1456-1460. doi: 10.1016/j.dld.2019.04.016. Epub 2019 Jun 5. PubMed PMID: 31175013. **IF 4.088. Citations: 9 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Studio multicentrico retrospettivo congruo con il SSD MED12 in cui il ruolo preponderante del candidato è ben evidente. La rivista ha un impatto medio**

14. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prosperi D, Iannicelli E, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, **Panzuto F**. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. *J Clin Med*. 2019 Jun 25;8(6). doi: 10.3390/jcm8060910. PubMed PMID: 31242670; PubMed Central PMCID: PMC6616416. **IF 4.241. Citations: 14 (source Publons – Web Of Science)**

#### Valutazione

**Pubblicazione originale a medio impatto, congrua con SSD MED12. Il candidato ha un ruolo preponderante.**

15. Massironi S, Campana D, Partelli S, **Panzuto F**, Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg*

Oncol. 2018 Oct;25(11):3200-3206. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. Epub 2018 Jul 27. PubMed PMID: 30054824. **IF 5.344. Citations: 15 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio multicentrico congruo con il settore disciplinare concorsuale pubblicato su rivista ad impatto medio-alto. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

16. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, **Panzuto F**, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology*. 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834. **IF 22.682.**

**Citations: 30 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio con molteplici autori, tra i quali il candidato. Pubblicato su rivista ad impatto molto elevato. L'oggetto dello studio è congruo con il settore disciplinare concorsuale.**

17. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregni E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, **Panzuto F**, Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017. **IF 5.678. Citations: 10 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Publicazione ad impatto medio alto, congrua con SSD MED12. Il ruolo dell'autore non è preponderante**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prosperi D, Capurso G, Pizzichini P, Iannicelli E, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, **Panzuto F**. Clinical Usefulness of <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Oncologist*. 2018 Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PubMed PMID: 29118267; PubMed Central PMCID: PMC5813750. **IF 5.025. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio originale pubblicato su rivista ad impatto medio/alto. Lo studio è congruo con il settore disciplinare concorsuale ed il ruolo principale del candidato è ben evidente.**

19. Merola E, Pavel ME, **Panzuto F**, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prosperi D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. *J Clin Endocrinol Metab*. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PubMed PMID: 28324047. **IF 5.958. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Lo studio è originale e pubblicato su rivista ad impatto medio/alto. Il candidato è terzo autore, quindi il suo ruolo è ben definito. L'argomento è congruo con il SSD MED12.**

20. **Panzuto F**, Merola E, Pavel ME, Rinke A, Kump P, Partelli S, Rinzivillo M, Rodriguez-Laval V, Pape UF, Lipp R, Gress T, Wiedenmann B, Falconi M, Delle Fave G. Stage IV Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: A Risk Score to Predict Clinical Outcome. *Oncologist*. 2017 Apr;22(4):409-415. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0351. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28232598; PubMed Central PMCID: PMC5388376. **IF 5.025. Citations: 22 (source Publons)**

**Valutazione**

**Studio in cui il ruolo preponderante del candidato è ben evidente. La pubblicazione è su rivista ad impatto medio/alto e l'argomento è congruo con il settore disciplinare concorsuale.**

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**



## Valutazione sulla produzione complessiva

Ritengo che la produzione scientifica del candidato sia di buon livello. Gli articoli sono tutti pubblicati su riviste ad impatto medio alto ed hanno ricevuto un buon numero di citazioni. In molte delle pubblicazioni il ruolo del candidato è ben evidente. Il mio giudizio complessivo è quindi. BUONO

## **COMMISSARIO 3 Prof. SARNELLI Giovanni**

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato sono congrui con il ruolo di ricercatore universitario di tipo B. Il candidato è specialista in Gastroenterologia ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia Digestiva. Presenta una consistente attività clinica nell'ambito del settore concorsuale MED 12. Ha dimostrato capacità di realizzazione di attività progettuale relativamente al settore MED12 ed ha svolto attività didattica su incarico nel corso di Malattie dell'apparato digerente presso l'Università la Sapienza di Roma. E' stato relatore a congressi nazionali ed internazionali presentando studi congrui con il settore concorsuale MED12.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11, Pavel M, Ćwikła JB, Lombard-Bohas C, Borbath I, Shah T, Pape UF, Capdevila J, **Panzuto F**, Truong Thanh XM, Houchard A, Ruszniewski R. Efficacy and safety of high-dose lanreotide autogel in patients with progressive pancreatic or midgut neuroendocrine tumours: CLARINET FORTE phase 2 study results. *European Journal of Cancer*, Volume 157, 2021, Pages 403-414, ISSN 0959-8049, <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2021.06.056>. **In press IF 9.162.**

#### **VALUTAZIONE**

**Si tratta di lavoro originale pubblicato su rivista di alto impatto. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

2. **Panzuto F**, Maccauro M, Campana D, Faggiano A, Massironi S, Pusceddu S, Spada F, Ferone D, Modica R, Grana CM, Ferolla P, Rinzivillo M, Badalamenti G, Zatelli MC, Gelsomino F, De Carlo E, Bartolomei M, Brizzi MP, Cingarlini S, Versari A, Fanciulli G, Arvat E, Merola E, Cives M, Tafuto S, Baldari S, Falconi M. Impact of the SARS-CoV2 pandemic dissemination on the management of neuroendocrine neoplasia in Italy: a report from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet). *J Endocrinol Invest*. 2021 May;44(5):989-994. doi: 10.1007/s40618-020-01393-4. Epub 2020 Aug 16. PubMed PMID: 32803662; PubMed Central PMCID: PMC7429140. **IF 4.256. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

#### **Valutazione**

**Lavoro originale congruo con settore disciplinare MED12 pubblicato su rivista a medio impatto in cui il ruolo del candidato è ben evidente**

3. **Panzuto F**, Magi L, Esposito G, Rinzivillo M, Annibale B. Comparison of Endoscopic Techniques in the Management of Type I Gastric Neuroendocrine Neoplasia: A Systematic Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2021;2021:6679397. doi: 10.1155/2021/6679397. eCollection 2021. Review. PubMed PMID: 33859684; PubMed Central PMCID: PMC8026302. **IF 2.260. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science)**

#### **Valutazione**

**Interessante review su argomento coerente con il settore disciplinare concorsuale in cui il candidato ha svolto un ruolo preponderante essendone il primo autore. L'impatto della rivista è medio basso.**

4. **Panzuto F**, Magi L, Rinzivillo M. Exocrine pancreatic insufficiency and somatostatin analogs in patients with neuroendocrine neoplasia. *Expert Opin Drug Saf*. 2021 Apr;20(4):383-386. doi: 10.1080/14740338.2021.1881478.

Epub 2021 Feb 2. PubMed PMID: 33530760. **IF 4.250. Citations: 2 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio pubblicato su rivista ad impatto medio in cui il candidato ricopre un ruolo preponderante. Argomento congruo con settore disciplinare concorsuale.**

5. Ricci C, Partelli S, Landoni L, Rinzivillo M, Ingaldi C, Andreasi V, Nessi C, Muffatti F, Fontana M, Tamburri no D, Deiro G, Alberici L, Campana D, **Panzuto F**, Bassi C, Falconi M, Casadei R. Sporadic non-functioning pancreatic neuroendocrine tumours: multicentre analysis. Br J Surg. 2021 Mar 16;. doi: 10.1093/bjs/znaa141. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33724300. **IF 6.939. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio pubblicato su rivista ad alto impatto. Argomento congruo con il SSD MED12. Ruolo dell'autore non preponderante.**

6. Cives M, Pellè E, Rinzivillo M, Prosperi D, Tucci M, Silvestris F, **Panzuto F**. Bone Metastases in Neuroendocrine Tumors: Molecular Pathogenesis and Implications in Clinical Practice. Neuroendocrinology. 2021;111(3):207-216. doi: 10.1159/000508633. Epub 2020 May 13. Review. PubMed PMID: 32403104. **IF 4.914. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio congruo con il SSD MED 12, pubblicato su rivista a medio impatto. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

7. Partelli S, Ramage JK, Massironi S, Zerbi A, Kim HB, Niccoli P, **Panzuto F**, Landoni L, Tomazic A, Ibrahim T, Kaltsas G, Bertani E, Sauvanet A, Segelov E, Caplin M, Coppa J, Armstrong T, Weickert MO, Butturini G, Staettner S, Boesch F, Cives M, Moulton CA, He J, Selberherr A, Twito O, Castaldi A, De Angelis CG, Gaujoux S, Almeamar H, Frilling A, Vigia E, Wilson C, Muffatti F, Srirajaskanthan R, Invernizzi P, Lania A, Kwon W, Ewald J, Rinzivillo M, Nessi C, Smid LM, Gardini A, Tsoli M, Picardi EE, Hentic O, Croagh D, Toumpanakis C, Citterio D, Ramsey E, Mosterman B, Regi P, Gasteiger S, Rossi RE, Smirolto V, Jang JY, Falconi M. Management of Asymptomatic Sporadic Nonfunctioning Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (ASPEN)  $\leq 2$  cm: Study Protocol for a Prospective Observational Study. Front Med (Lausanne). 2020;7:598438. doi: 10.3389/fmed.2020.598438. eCollection 2020. PubMed PMID: 33425946; PubMed Central PMCID: PMC7785972. **IF 5.091. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science) V**

**Valutazione**

**Studio multicentrico pubblicato su rivista a medio impatto, congruo con SSD MED 12. Ruolo del candidato non preponderante**

8. Rinzivillo M, De Felice I, Magi L, Annibale B, **Panzuto F**. Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs. Pancreatology. 2020 Jul;20(5):875-879. doi: 10.1016/j.pan.2020.06.007. Epub 2020 Jun 12. PubMed PMID: 32684368. **IF 3.996. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Publicazione congrua con SSD MED 12. La rivista ha un impatto medio basso ed il ruolo del candidato non è preponderante**

9. Brighi N, **Panzuto F**, Modica R, Gelsomino F, Albertelli M, Pusceddu S, Massironi S, Lamberti G, Rinzivillo M, Faggiano A, Spallanzani A, Ferone D, Prinzi N, Rossi RE, Annibale B, Colao AM, Campana D. Biliary Stone Disease in Patients with Neuroendocrine Tumors Treated with Somatostatin Analogs: A Multicenter Study. Oncologist. 2020 Mar;25(3):259-265. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0403. Epub 2019 Nov 36. PubMed PMID: 32162819; PubMed Central PMCID: PMC7066710. **IF 5.025. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio multicentrico congruo con il SSD MED12 pubblicato su rivista ad impatto medio. Il ruolo del candidato è ben evidente**

**10.** Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, **Panzuto F**, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. Ann Surg. 2020 Mar;271(3):527-533. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. PubMed PMID: 29995678. **IF 12.969. Citations: 19 (source Publons – Web Of**

*Science)***Valutazione**

**Studio multicentrico congruo con il SSD MED12. La rivista è ad elevato impatto e l'articolo ha già ricevuto un buon numero di citazioni. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

11. Lamberti G, Faggiano A, Brighi N, Tafuto S, Ibrahim T, Brizzi MP, Pusceddu S, Albertelli M, Massironi S, **Panzuto F**, Badalamenti G, Riccardi F, Butturini G, Gelsomino F, De Divitiis C, Modica R, Bongiovanni A, La Salvia A, Torchio M, Colao A, Ferone D, Campana D. Nonconventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor. *J Clin Endocrinol Metab.* 2020 Jan 1;105(1). doi: 10.1210/clinem/dgz035. PubMed PMID: 31545377. **IF 5.958. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio originale pubblicato su rivista ad impatto medio alto, congruo con il SSD MED12. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

**12. Panzuto F**, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, Iannicelli E, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D. Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations. *Pancreatology.* 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PubMed PMID: 31587962. **IF 3.996.**

**Citations: 6 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio originale, pubblicato su rivista ad impatto medio basse, congruo con il SSD MED12. In questa pubblicazione il ruolo principale del candidato è ben evidente.**

**13. Panzuto F**, Campana D, Massironi S, Faggiano A, Rinzivillo M, Lamberti G, Sciola V, Lahner E, Manuzzi L, Colao A, Annibale B. Tumour type and size are prognostic factors in gastric neuroendocrine neoplasia: A multicentre retrospective study. *Dig Liver Dis.* 2019 Oct;51(10):1456-1460. doi: 10.1016/j.dld.2019.04.016. Epub 2019 Jun 5. PubMed PMID: 31175013. **IF 4.088. Citations: 9 (source Publons – Web Of Science)**

**Citations: 9 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio multicentrico retrospettivo congruo con il SSD MED12 in cui il ruolo preponderante del candidato è ben evidente. La rivista ha un impatto medio**

14. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pilozi E, Prosperi D, Iannicelli E, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, **Panzuto F**. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. *J Clin Med.* 2019 Jun 25;8(6). doi: 10.3390/jcm8060910. PubMed PMID: 31242670; PubMed Central PMCID: PMC6616416. **IF 4.241. Citations: 14 (source Publons – Web Of Science)**

**Citations: 14 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Pubblicazione originale a medio impatto, congrua con SSD MED12. Il candidato ha un ruolo preponderante.**

15. Massironi S, Campana D, Partelli S, **Panzuto F**, Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg Oncol.* 2018 Oct;25(11):3200-3206. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. Epub 2018 Jul 27. PubMed PMID: 30054824. **IF 5.344. Citations: 15 (source Publons – Web Of Science)**

**Citations: 15 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio multicentrico congruo con il settore disciplinare concorsuale pubblicato su rivista ad impatto medio-alto. Il ruolo del candidato non è preponderante.**

16. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, **Panzuto F**, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology.* 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834. **IF 22.682.**

**Citations: 30 (source Publons – Web Of Science)**

**Citations: 30 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio con molteplici autori, tra i quali il candidato. Pubblicato su rivista ad impatto molto elevato. L'oggetto dello**

**studio è congruo con il settore disciplinare concorsuale.**

17. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregni E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, **Panzuto F**, Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017. **IF 5.678. Citations: 10 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Publicazione ad impatto medio alto, congrua con SSD MED12. Il ruolo dell'autore non è preponderante**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prosperi D, Capurso G, Pizzichini P, Iannicelli E, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, **Panzuto F**. Clinical Usefulness of <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Oncologist*. 2018 Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PubMed PMID: 29118267; PubMed Central PMCID: PMC5813750. **IF 5.025. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Studio originale pubblicato su rivista ad impatto medio/alto. Lo studio è congruo con il settore disciplinare concorsuale ed il ruolo principale del candidato è ben evidente.**

19. Merola E, Pavel ME, **Panzuto F**, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prosperi D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. *J Clin Endocrinol Metab*. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PubMed PMID: 28324047. **IF 5.958. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**Valutazione**

**Lo studio è originale e pubblicato su rivista ad impatto medio/alto. Il candidato è terzo autore, quindi il suo ruolo è ben definito. L'argomento è congruo con il SSD MED12.**

20. **Panzuto F**, Merola E, Pavel ME, Rinke A, Kump P, Partelli S, Rinzivillo M, Rodriguez-Laval V, Pape UF, Lipp R, Gress T, Wiedenmann B, Falconi M, Delle Fave G. Stage IV Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: A Risk Score to Predict Clinical Outcome. *Oncologist*. 2017 Apr;22(4):409-415. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0351. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28232598; PubMed Central PMCID: PMC5388376. **IF 5.025. Citations: 22 (source Publons)**

**Valutazione**

**Studio in cui il ruolo preponderante del candidato è ben evidente. La pubblicazione è su rivista ad impatto medio/alto e l'argomento è congruo con il settore disciplinare concorsuale.**

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: (dare un giudizio sintetico)**

**Valutazione sulla produzione complessiva**

La produzione scientifica del candidato è di buon livello. La maggioranza degli articoli sono pubblicati su riviste ad impatto medio alto, con un buon numero di citazioni. In molte delle pubblicazioni il ruolo del candidato è ben evidente. Il mio giudizio complessivo è quindi. BUONO

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI**

**Valutazione sui titoli GIUDIZIO COLLEGIALE**

La commissione all'unanimità ritiene che il candidato Dott. PANZUTO Francesco abbia presentato titoli scientifici, didattici e clinico-assistenziali che dimostrano la maturità scientifica e l'autonomia

nel settore SSD MED/12. Infatti, sia l'attività di ricerca che quella didattica e assistenziale è stata svolta in centri di eccellenza nel settore ed il candidato è già conosciuto a livello nazionale ed internazionale come esperto nel settore delle patologie del pancreas e dei tumori neuro-endocrini. Le attività scientifiche, didattiche e clinico-assistenziali svolte dal candidato sono coerenti con il settore SSD MED/12 Gastroenterologia e sono state svolte con continuità.

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE: GIUDIZIO COLLEGALE

11, Pavel M, Ćwikła JB, Lombard-Bohas C, Borbath I, Shah T, Pape UF, Capdevila J, **Panzuto F**, Truong Thanh XM, Houchard A, Ruzsiewicz R. Efficacy and safety of high-dose lanreotide autogel in patients with progressive pancreatic or midgut neuroendocrine tumours: CLARINET FORTE phase 2 study results. *European Journal of Cancer*, Volume 157, 2021, Pages 403-414, ISSN 0959-8049, <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2021.06.056>. **In press IF 9.162.**

### **VALUTAZIONE**

**Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

2. **Panzuto F**, Maccauro M, Campana D, Faggiano A, Massironi S, Pusceddu S, Spada F, Ferone D, Modica R, Grana CM, Ferolla P, Rinzivillo M, Badalamenti G, Zatelli MC, Gelsomino F, De Carlo E, Bartolomei M, Brizzi MP, Cingarlini S, Versari A, Fanciulli G, Arvat E, Merola E, Cives M, Tafuto S, Baldari S, Falconi M. Impact of the SARS-CoV2 pandemic dissemination on the management of neuroendocrine neoplasia in Italy: a report from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet). *J Endocrinol Invest*. 2021 May;44(5):989-994. doi: 10.1007/s40618-020-01393-4. Epub 2020 Aug 16. PubMed PMID: 32803662; PubMed Central PMCID: PMC7429140. **IF 4.256. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome.**

3. **Panzuto F**, Magi L, Esposito G, Rinzivillo M, Annibale B. Comparison of Endoscopic Techniques in the Management of Type I Gastric Neuroendocrine Neoplasia: A Systematic Review. *Gastroenterol Res Pract*. 2021;2021:6679397. doi: 10.1155/2021/6679397. eCollection 2021. Review. PubMed PMID: 33859684; PubMed Central PMCID: PMC8026302. **IF 2.260. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo review pubblicato su rivista di medio-basso impatto per la comunità scientifica. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome**

4. **Panzuto F**, Magi L, Rinzivillo M. Exocrine pancreatic insufficiency and somatostatin analogs in patients with neuroendocrine neoplasia. *Expert Opin Drug Saf*. 2021 Apr;20(4):383-386. doi: 10.1080/14740338.2021.1881478. Epub 2021 Feb 2. PubMed PMID: 33530760. **IF 4.250. Citations: 2 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome**

5. Ricci C, Partelli S, Landoni L, Rinzivillo M, Ingaldi C, Andreasi V, Nessi C, Muffatti F, Fontana M, Tamburri no D, Deiro G, Alberici L, Campana D, **Panzuto F**, Bassi C, Falconi M, Casadei R. Sporadic non-functioning pancreatic neuroendocrine tumours: multicentre analysis. *Br J Surg*. 2021 Mar 16;. doi: 10.1093/bjs/znaa141. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33724300. **IF 6.939. Citations: 0 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

6. Cives M, Pellè E, Rinzivillo M, Prosperi D, Tucci M, Silvestris F, **Panzuto F**. Bone Metastases in Neuroendocrine Tumors: Molecular Pathogenesis and Implications in Clinical Practice. *Neuroendocrinology*. 2021;111(3):207-216. doi: 10.1159/000508633. Epub 2020 May 13. Review. PubMed PMID: 32403104. **IF 4.914. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome**

7. Partelli S, Ramage JK, Massironi S, Zerbi A, Kim HB, Niccoli P, **Panzuto F**, Landoni L, Tomazic A, Ibrahim T, Kaltsas G, Bertani E, Sauvanet A, Segelov E, Caplin M, Coppa J, Armstrong T, Weickert MO, Butturini G, Staettner S, Boesch F, Cives M, Moulton CA, He J, Selberherr A, Twito O, Castaldi A, De Angelis CG, Gaujoux S, Almeamar H, Frilling A, Vigia E, Wilson C, Muffatti F, Srirajaskanthan R, Invernizzi P, Lania A, Kwon W, Ewald J, Rinzivillo M, Nessi C, Smid LM, Gardini A, Tsoli M, Picardi EE, Hentic O, Croagh D, Toumpanakis C, Citterio D, Ramsey E, Mosterman B, Regi P, Gasteiger S, Rossi RE, Smiroldo V, Jang JY, Falconi M. Management of Asymptomatic Sporadic Nonfunctioning Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (ASPEN)  $\leq 2$  cm: Study Protocol for a Prospective Observational Study. *Front Med (Lausanne)*. 2020;7:598438. doi: 10.3389/fmed.2020.598438. eCollection 2020. PubMed PMID: 33425946; PubMed Central PMCID: PMC7785972. **IF 5.091. Citations: 1 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante.**

8. Rinzivillo M, De Felice I, Magi L, Annibale B, **Panzuto F**. Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs. *Pancreatology*. 2020 Jul;20(5):875-879. doi: 10.1016/j.pan.2020.06.007. Epub 2020 Jun 12. PubMed PMID: 32684368. **IF 3.996. Citations: 7 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale pubblicato su rivista di medio-basso impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome**

9. Brighi N, **Panzuto F**, Modica R, Gelsomino F, Albertelli M, Pusceddu S, Massironi S, Lamberti G, Rinzivillo M, Faggiano A, Spallanzani A, Ferone D, Prinzi N, Rossi RE, Annibale B, Colao AM, Campana D. Biliary Stone Disease in Patients with Neuroendocrine Tumors Treated with Somatostatin Analogs: A Multicenter Study. *Oncologist*. 2020 Mar;25(3):259-265. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0403. Epub 2019 Nov 36. PubMed PMID: 32162819; PubMed Central PMCID: PMC7066710. **IF 5.025. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è rilevante essendo secondo nome**

**10.** Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, **Panzuto F**, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. *Ann Surg*. 2020 Mar;271(3):527-533. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. PubMed PMID: 29995678. **IF 12.969. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

11. Lamberti G, Faggiano A, Brighi N, Tafuto S, Ibrahim T, Brizzi MP, Pusceddu S, Albertelli M, Massironi S, **Panzuto F**, Badalamenti G, Riccardi F, Butturini G, Gelsomino F, De Divitiis C, Modica R, Bongiovanni A, La Salvia A, Torchio M, Colao A, Ferone D, Campana D. Nonconventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Jan 1;105(1). doi: 10.1210/clinem/dgz035. PubMed PMID: 31545377. **IF 5.958. Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di alto impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

**12.** **Panzuto F**, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, Iannicelli E, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D. Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations. *Pancreatology*. 2019

Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PubMed PMID: 31587962. **IF 3.996.**

**Citations: 6 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di basso impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario.**

**L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome.**

**13. Panzuto F,** Campana D, Massironi S, Faggiano A, Rinzivillo M, Lamberti G, Sciola V, Lahner E, Manuzzi L, Colao A, Annibale B. Tumour type and size are prognostic factors in gastric neuroendocrine neoplasia: A multicentre retrospective study. *Dig Liver Dis.* 2019 Oct;51(10):1456-1460. doi: 10.1016/j.dld.2019.04.016. Epub 2019 Jun 5. PubMed PMID: 31175013. **IF 4.088. Citations: 9 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

14. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prosperi D, Iannicelli E, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, **Panzuto F.** Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. *J Clin Med.* 2019 Jun 25;8(6). doi: 10.3390/jcm8060910. PubMed PMID: 31242670; PubMed Central PMCID: PMC6616416. **IF 4.241. Citations: 14 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di lavoro originale multicentrico pubblicato su rivista di basso-medio impatto per la comunità scientifica del settore condotto con rigore metodologico e scientifico e con notevole interesse socio-sanitario. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo ultimo nome.**

15. Massironi S, Campana D, Partelli S, **Panzuto F,** Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg Oncol.* 2018 Oct;25(11):3200-3206. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. Epub 2018 Jul 27. PubMed PMID: 30054824. **IF 5.344. Citations: 15 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

16. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, **Panzuto F,** Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology.* 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834. **IF 22.682. Citations: 30 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista TOP come impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

17. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregini E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, **Panzuto F,** Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer.* 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017. **IF 5.678. Citations: 10 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prosperi D, Capurso G, Pizzichini P, Iannicelli E, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, **Panzuto F.** Clinical Usefulness of <sup>18</sup>F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Oncologist.* 2018

Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PubMed PMID: 29118267; PubMed Central PMCID: PMC5813750. **IF 5.025. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTABILE**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato non è preponderante**

19. Merola E, Pavel ME, **Panzuto F**, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prosperi D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. J Clin Endocrinol Metab. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PubMed PMID: 28324047. **IF 5.958. Citations: 19 (source Publons – Web Of Science) VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è rilevante essendo terzo nome.**

20. **Panzuto F**, Merola E, Pavel ME, Rinke A, Kump P, Partelli S, Rinzivillo M, Rodriguez-Laval V, Pape UF, Lipp R, Gress T, Wiedenmann B, Falconi M, Delle Fave G. Stage IV Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: A Risk Score to Predict Clinical Outcome. Oncologist. 2017 Apr;22(4):409-415. doi: 10.1634/theoncologist.2016-0351. Epub 2017 Feb 23. PubMed PMID: 28232598; PubMed Central PMCID: PMC5388376. **IF 5.025. Citations: 22 (source Publons – Web Of Science)**

**VALUTAZIONE: Si tratta di articolo originale multicentrico pubblicato su rivista di medio impatto per la comunità scientifica condotto con rigore metodologico e scientifico. L'oggetto del lavoro è coerente con il settore scientifico disciplinare MED/12 Gastroenterologia. L'apporto del candidato è preponderante essendo primo nome**

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva consistente in N. 99 pubblicazioni internazionali indexate (Fonte Scopus) di cui N. 25 Autore come primo nome, 11 come ultimo nome e 17 come corresponding author; H-index = 28 (fonte Scopus 28.9.21), Totale citazioni: 3.015 (fonte Scopus 28.9.21) Impact factor totale: 638,41 (ultimo valore disponibile) / 389,2 (per anno di pubblicazione) - fonte JCR Clarivate.

#### VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA: GIUDIZIO COLLEGIALE

La produzione scientifica è buona, coerente con il settore SSD MED/12, gastroenterologia e svolta con continuità. Spesso la produzione scientifica dimostra ruolo preponderante del candidato nello svolgimento di ricerche anche multicentriche con funzioni di coordinazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 23.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Marco ROMANO, membro

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario