

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. 2 – 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 inizia i propri lavori alle ore 18.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. PANZUTO Francesco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per l'unico candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predispose, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento].

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PANZUTO Francesco

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18,30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 19-11-2021 alle ore 19.
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Marco ROMANO, membro

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

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

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: PANZUTO FRANCESCO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

Titoli:

1. Specializzazione in Gastroenterologia **VALUTABILE**
2. Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva **VALUTABILE**
3. Abilitazione Scientifica Nazionale Professore II fascia SC 06/D4 **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)
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) **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)
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)
VALUTABILE
8. Qualifica professionale Dirigente Medico UOC Malattie Apparato Digerente a tempo pieno e indeterminato, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma. **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
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. **VALUTABILE**
11. Incarico estensore Linee Guida Nazionali Neoplasie Neuroendocrine AIOM. **VALUTABILE**

12. Congressi/meeting internazionali con ruolo di relatore **VALUTABILE**
13. Partecipazioni progetti di ricerca finanziati **VALUTABILE**
14. Attività in board riviste indexate Scopus o ISI WoS **VALUTABILE**
15. Reviewer per riviste internazionali indexate Scopus o ISI WoS. **VALUTABILE**
16. Attività in società scientifiche **VALUTABILE**
17. Studi clinici con ruolo di Principal Investigator **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, 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.**

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, 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) ≤ 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. *Pancreatol*. 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, Davì 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, 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**

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 ¹⁸F-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, 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) 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 trasmesso la tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 99 pubblicazioni indexate (fonte: SCOPUS)

La commissione termina i lavori alle ore 19

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Marco ROMANO, membro

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario