

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON DR. N. 2227 DEL 22.7.2015 E SUCCESSIVO DR di RIAPERTURA TERMINI N. 2673 del 4.9.2015 PER IL SSD MED/12 – SC 06/D4 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA"**

**VERBALE N. 5**

Alle ore 12.10 del giorno 3 maggio 2016 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza", Aula del Preside piano 0, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato SC 06/D4 – SSD MED/12, nominata con D.R. n. 3910/2015 del 26/11/2015 e successivo D.R. 515/2016 DEL 15/2/2016 nelle persone di:

- Prof. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE)
- Prof. LUCA FRULLONI (SEGRETARIO)
- Prof. ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate esprime i giudizi complessivi comparativi sul candidato.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. c).

Terminata la valutazione complessiva comparativa del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore.

**UNICO CANDIDATO : DR.SSA EDITH LAHNER Voti 3**

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la DR.SSA EDITH LAHNER, vincitrice della procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato SC 06/D4 – SSD/MED12, DR n. 2227 del 22.7.2015 e il successivo DR di riapertura termini n. 2673 del 4.9.2015, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza".

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Roma, 03/05/2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE) \_\_\_\_\_
- Prof. LUCA FRULLONI (SEGRETARIO) \_\_\_\_\_
- Prof. ssa ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE \_\_\_\_\_

## ALLEGATO A

**CANDIDATO: EDITH LAHNER**

**TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**PROF. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE DI COMMISSIONE)**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

-Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, XXII Ciclo, Sapienza Università di Roma, conseguito in data 27-9-2010. Tesi di Dottorato: "Helicobacter pylori immunoproteomics in gastric cancer and gastritis of the carcinoma phenotype"

- Assegno di Ricerca (L. 449/1997) dal 1-11-2009 al 31-10-2013 presso Sapienza Università di Roma, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

- Assegno di Ricerca (L. 240/2010) dal 1-11-2013 al 31-10-2015 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

- Indicatori bibliometrici previsti per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore associato:

- Numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate: n=63

- Numero di citazioni della produzione scientifica complessiva normalizzati: n=65,31

- Indice H contemporaneo: 14

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1: Lahner E, Gentile G, Purchiaroni F, Mora B, Simmaco M, Annibale B. Single nucleotide polymorphisms related to vitamin B12 serum levels in autoimmune gastritis patients with or without pernicious anaemia. *Dig Liver Dis.* 2015 Apr;47(4):285-90. doi: 10.1016/j.dld.2015.01.147. Epub 2015 Jan 22. PubMed PMID: 25681243.

2: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65. doi: 10.3109/00365521.2015.1010570. Epub 2015 Feb 3. PubMed PMID: 25645880.

3: Lahner E, Galli G, Esposito G, Pillozzi E, Corleto VD, Annibale B. Updated features associated with type 1 gastric carcinoids patients: a single-center study. *Scand J Gastroenterol.* 2014 Dec;49(12):1447-55. doi: 10.3109/00365521.2014.968859. Epub 2014 Oct 13. PubMed PMID: 25309981

4: Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M; MAG-Study Group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter.* 2014 Dec;19(6):417-24. doi: 10.1111/hel.12149. Epub 2014 Sep 18. PubMed PMID: 25231208

5: Lahner E, Virili C, Santaguida MG, Annibale B, Centanni M. *Helicobacter pylori*

infection and drugs malabsorption. *World J Gastroenterol*. 2014 Aug 14;20(30):10331-7. doi: 10.3748/wjg.v20.i30.10331. PubMed PMID: 25132749; PubMed Central PMCID: PMC4130840

6: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Galli G, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Gastric cancer in patients with type I gastric carcinoids. *Gastric Cancer*. 2014 Jun 3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24890255

7: Lahner E, Pillozzi E, Esposito G, Galli G, Annibale B. Gastric carcinoid in the absence of atrophic body gastritis and with low Ki67 index: a clinical challenge. *Scand J Gastroenterol*. 2014 Apr;49(4):506-10. doi: 10.3109/00365521.2013.878381. Epub 2014 Jan 13. PubMed PMID: 24417768.

8: Lahner E, Esposito G, Zullo A, Hassan C, Cannaviello C, Paolo MC, Pallotta L, Garbagna N, Grossi E, Annibale B. High-fibre diet and *Lactobacillus paracasei* B21060 in symptomatic uncomplicated diverticular disease. *World J Gastroenterol*. 2012 Nov 7;18(41):5918-24. doi: 10.3748/wjg.v18.i41.5918. PubMed PMID: 23139608; PubMed Central PMCID: PMC3491599.

10: Lahner E, Persechino S, Annibale B. Micronutrients (Other than iron) and *Helicobacter pylori* infection: a systematic review. *Helicobacter*. 2012 Feb;17(1):1-15. doi: 10.1111/j.1523-5378.2011.00892.x. Review. PubMed PMID: 22221610.

11: Lahner E, Bernardini G, Possenti S, Renzone G, Scaloni A, Santucci A, Annibale B. Immunoproteomics of *Helicobacter pylori* infection in patients with atrophic body gastritis, a predisposing condition for gastric cancer. *Int J Med Microbiol*. 2011 Feb;301(2):125-32. doi: 10.1016/j.ijmm.2010.06.006. Epub 2010 Sep 16. PubMed PMID: 20843738.

12: Lahner E, Spoletini M, Buzzetti R, Corleto VD, Vannella L, Petrone A, Annibale B. HLA-DRB1\*03 and DRB1\*04 are associated with atrophic gastritis in an Italian population. *Dig Liver Dis*. 2010 Dec;42(12):854-9. doi: 10.1016/j.dld.2010.04.011. Epub 2010 Jun 2. PubMed PMID: 20627

13: Lahner E, Bernardini G, Santucci A, Annibale B. *Helicobacter pylori* immunoproteomics in gastric cancer and gastritis of the carcinoma phenotype. *Expert Rev Proteomics*. 2010 Apr;7(2):239-48. doi: 10.1586/epr.10.5. Review. PubMed PMID: 20377390.

14: Lahner E, Annibale B. Pernicious anemia: new insights from a gastroenterological point of view. *World J Gastroenterol*. 2009 Nov 7;15(41):5121-8. Review. PubMed PMID: 19891010; PubMed Central PMCID: PMC2773890.

19: Lahner E, Intraligi M, Buscema M, Centanni M, Vannella L, Grossi E, Annibale B. Artificial neural networks in the recognition of the presence of thyroid disease in patients with atrophic body gastritis. *World J Gastroenterol*. 2008 Jan 28;14(4):563-8. PubMed PMID: 18203288; PubMed Central PMCID: PMC2681147.

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI**

9: Lahner E, Sbrozzi-Vanni A, Vannella L, Corleto VD, Di Giulio E, Delle Fave G,

Annibale B. No higher risk for colorectal cancer in atrophic gastritis-related hypergastrinemia. *Dig Liver Dis.* 2012 Sep;44(9):793-7. doi: 10.1016/j.dld.2012.04.012. Epub 2012 May 15. PubMed PMID: 22595617.

15: Lahner E, Norman GL, Severi C, Encabo S, Shums Z, Vannella L, Delle Fave G, Annibale B. Reassessment of intrinsic factor and parietal cell autoantibodies in atrophic gastritis with respect to cobalamin deficiency. *Am J Gastroenterol.* 2009 Aug;104(8):2071-9. doi: 10.1038/ajg.2009.231. Epub 2009 Jun 2. PubMed PMID: 19491828.

16: Lahner E, Annibale B, Delle Fave G. Systematic review: impaired drug absorption related to the co-administration of antisecretory therapy. *Aliment Pharmacol Ther.* 2009 Jun 15;29(12):1219-29. doi: 10.1111/j.1365-2036.2009.03993.x. Epub 2009 Mar 6. Review. PubMed PMID: 19302263.

17: Lahner E, Annibale B, Delle Fave G. Systematic review: *Helicobacter pylori* infection and impaired drug absorption. *Aliment Pharmacol Ther.* 2009 Feb 15;29(4):379-86. doi: 10.1111/j.1365-2036.2008.03906.x. Epub 2008 Nov 26. Review. PubMed PMID: 19053985.

18: Lahner E, Centanni M, Agnello G, Gargano L, Vannella L, Iannoni C, Delle Fave G, Annibale B. Occurrence and risk factors for autoimmune thyroid disease in patients with atrophic body gastritis. *Am J Med.* 2008 Feb;121(2):136-41. doi: 10.1016/j.amjmed.2007.09.025. PubMed PMID: 18261502.

20: Lahner E, Corleto VD, D'Ambra G, Di Giulio E, Delle Fave G, Annibale B. Is interleukin-1 genotyping useful for the clinical management of patients with atrophic body gastritis? *Aliment Pharmacol Ther.* 2008 Feb 15;27(4):355-65. Epub 2007 Nov 28. PubMed PMID: 18047563.

21: Lahner E, Grossi E, Intraligi M, Buscema M, Corleto VD, Delle Fave G, Annibale B. Possible contribution of artificial neural networks and linear discriminant analysis in recognition of patients with suspected atrophic body gastritis. *World J Gastroenterol.* 2005 Oct 7;11(37):5867-73. PubMed PMID: 16270400.

22: Lahner E, Vaira D, Figura N, Piloizzi E, Pasquali A, Severi C, Perna F, Delle Fave G, Annibale B. Role of noninvasive tests (C-urea breath test and stool antigen test) as additional tools in diagnosis of *Helicobacter pylori* infection in patients with atrophic body gastritis. *Helicobacter.* 2004 Oct;9(5):436-42. PubMed PMID: 15361083.

23: Lahner E, Bordi C, Di Giulio E, Caruana P, D'Ambra G, Milione M, Grossi C, Delle Fave G, Annibale B. Role of *Helicobacter pylori* serology in atrophic body gastritis after eradication treatment. *Aliment Pharmacol Ther.* 2002 Mar;16(3):507-14. PubMed PMID: 11876704.

24: Lahner E, Caruana P, D'Ambra G, Ferraro G, Di Giulio E, Delle Fave G, Bordi C, Annibale B. First endoscopic-histologic follow-up in patients with body-predominant atrophic gastritis: when should it be done? *Gastrointest Endosc.* 2001 Apr;53(4):443-8. PubMed PMID: 11275884.

25: Lahner E, Bordi C, Cattaruzza MS, Iannoni C, Milione M, Delle Fave G, Annibale B. Long-term follow-up in atrophic body gastritis patients: atrophy and intestinal metaplasia are persistent lesions irrespective of *Helicobacter pylori* infection. *Aliment Pharmacol Ther.* 2005 Sep 1;22(5):471-81. PubMed PMID: 16128686.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Premessa: vengono valutate 14 delle 25 pubblicazioni selezionate dalla candidata in quanto nelle altre 11 (come indicato sopra), lo scrivente, Prof. Gianfranco Delle Fave, è co-autore.

### **Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

-Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, XXII Ciclo, Sapienza Università di Roma, conseguito in data 27-9-2010.

VALUTABILE

-Assegno di Ricerca (L. 449/1997) dal 1-11-2009 al 31-10-2013 presso Sapienza Università di Roma, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

VALUTABILE

Assegno di Ricerca (L. 240/2010) dal 1-11-2013 al 31-10-2015 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

VALUTABILE

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI: TUTTE LE SOTTO ELENcate SONO A MIO GIUDIZIO VALUTABILI**

1: Lahner E, Gentile G, Purchiaroni F, Mora B, Simmaco M, Annibale B. Single nucleotide polymorphisms related to vitamin B12 serum levels in autoimmune gastritis patients with or without pernicious anaemia. *Dig Liver Dis.* 2015 Apr;47(4):285-90. doi: 10.1016/j.dld.2015.01.147. Epub 2015 Jan22. PubMed PMID: 25681243.

2: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65. doi: 10.3109/00365521.2015.1010570. Epub 2015 Feb 3. PubMed PMID: 25645880.

3: Lahner E, Galli G, Esposito G, Pillozzi E, Corleto VD, Annibale B. Updated features associated with type 1 gastric carcinoids patients: a single-center study. *Scand J Gastroenterol.* 2014 Dec;49(12):1447-55. doi: 10.3109/00365521.2014.968859. Epub 2014 Oct 13. PubMed PMID: 25309981

4: Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M; MAG-Study Group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter.* 2014 Dec;19(6):417-24. doi: 10.1111/hel.12149. Epub 2014 Sep 18. PubMed PMID: 25231208

5: Lahner E, Virili C, Santaguida MG, Annibale B, Centanni M. Helicobacter pylori infection and drugs malabsorption. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 14;20(30):10331-7. doi: 10.3748/wjg.v20.i30.10331. PubMed PMID: 25132749; PubMed Central PMCID: PMC4130840

6: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Galli G, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Gastric cancer in patients with type I gastric carcinoids. *Gastric Cancer.* 2014 Jun 3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24890255

- 7: Lahner E, Pillozzi E, Esposito G, Galli G, Annibale B. Gastriccarcinoid in the absence of atrophic body gastritis and with low Ki67 index: a clinical challenge. *Scand J Gastroenterol*. 2014 Apr;49(4):506-10. doi: 10.3109/00365521.2013.878381. Epub 2014 Jan13. PubMed PMID: 24417768.
- 8: Lahner E, Esposito G, Zullo A, Hassan C, Cannaviello C, Paolo MC, Pallotta L, Garbagna N, Grossi E, Annibale B. High-fibre diet and *Lactobacillus paracasei* B21060 in symptomatic uncomplicated diverticular disease. *World J Gastroenterol*. 2012 Nov 7;18(41):5918-24. doi: 10.3748/wjg.v18.i41.5918. PubMed PMID: 23139608; PubMed Central PMCID: PMC3491599.
- 9: Lahner E, Sbrozzi-Vanni A, Vannella L, Corleto VD, Di Giulio E, Delle Fave G, Annibale B. No higher risk for colorectal cancer in atrophic gastritis-related hypergastrinemia. *Dig Liver Dis*. 2012 Sep;44(9):793-7. doi: 10.1016/j.dld.2012.04.012. Epub 2012 May 15. PubMed PMID: 22595617.
- 10: Lahner E, Persechino S, Annibale B. Micronutrients (Other than iron) and *Helicobacter pylori* infection: a systematic review. *Helicobacter*. 2012 Feb;17(1):1-15. doi: 10.1111/j.1523-5378.2011.00892.x. Review. PubMed PMID: 22221610.
- 11: Lahner E, Bernardini G, Possenti S, Renzone G, Scalon A, Santucci A, Annibale B. Immunoproteomics of *Helicobacter pylori* infection in patients with atrophic body gastritis, a predisposing condition for gastric cancer. *Int J Med Microbiol*. 2011 Feb;301(2):125-32. doi: 10.1016/j.ijmm.2010.06.006. Epub 2010 Sep 16. PubMed PMID: 20843738.
- 12: Lahner E, Spoletini M, Buzzetti R, Corleto VD, Vannella L, Petrone A, Annibale B. HLA-DRB1\*03 and DRB1\*04 are associated with atrophic gastritis in an Italian population. *Dig Liver Dis*. 2010 Dec;42(12):854-9. doi: 10.1016/j.dld.2010.04.011. Epub 2010 Jun 2. PubMed PMID: 20627
- 13: Lahner E, Bernardini G, Santucci A, Annibale B. *Helicobacter pylori* immunoproteomics in gastric cancer and gastritis of the carcinoma phenotype. *Expert Rev Proteomics*. 2010 Apr;7(2):239-48. doi: 10.1586/epr.10.5. Review. PubMed PMID: 20377390.
- 14: Lahner E, Annibale B. Pernicious anemia: new insights from a gastroenterological point of view. *World J Gastroenterol*. 2009 Nov 7;15(41):5121-8. Review. PubMed PMID: 19891010; PubMed Central PMCID: PMC2773890.
- 15: Lahner E, Norman GL, Severi C, Encabo S, Shums Z, Vannella L, DelleFave G, Annibale B. Reassessment of intrinsic factor and parietal cell autoantibodies in atrophic gastritis with respect to cobalamin deficiency. *Am J Gastroenterol*. 2009 Aug;104(8):2071-9. doi: 10.1038/ajg.2009.231. Epub 2009 Jun 2. PubMed PMID: 19491828.
- 16: Lahner E, Annibale B, DelleFave G. Systematic review: impaired drug absorption related to the co-administration of antiseecretory therapy. *Aliment Pharmacol Ther*. 2009 Jun 15;29(12):1219-29. doi: 10.1111/j.1365-2036.2009.03993.x. Epub 2009 Mar 6. Review. PubMed PMID: 19302263.
- 17: Lahner E, Annibale B, DelleFave G. Systematic review: *Helicobacter pylori* infection and impaired drug absorption. *Aliment Pharmacol Ther*. 2009 Feb 15;29(4):379-86. doi: 10.1111/j.1365-2036.2008.03906.x. Epub 2008 Nov 26. Review.

PubMed PMID: 19053985.

18: Lahner E, Centanni M, Agnello G, Gargano L, Vannella L, Iannoni C, Delle Fave G, Annibale B. Occurrence and risk factors for autoimmune thyroid disease in patients with atrophic body gastritis. *Am J Med.* 2008 Feb;121(2):136-41. doi: 10.1016/j.amjmed.2007.09.025. PubMed PMID: 18261502.

19: Lahner E, Intraligi M, Buscema M, Centanni M, Vannella L, Grossi E, Annibale B. Artificial neural networks in the recognition of the presence of thyroid disease in patients with atrophic body gastritis. *World J Gastroenterol.* 2008 Jan 28;14(4):563-8. PubMed PMID: 18203288; PubMed Central PMCID: PMC2681147.

20: Lahner E, Corleto VD, D'Ambra G, Di Giulio E, Delle Fave G, Annibale B. Is interleukin-1 genotyping useful for the clinical management of patients with atrophic body gastritis? *Aliment Pharmacol Ther.* 2008 Feb 15;27(4):355-65. Epub 2007 Nov 28. PubMed PMID: 18047563.

21: Lahner E, Grossi E, Intraligi M, Buscema M, Corleto VD, Delle Fave G, Annibale B. Possible contribution of artificial neural networks and linear discriminant analysis in recognition of patients with suspected atrophic body gastritis. *World J Gastroenterol.* 2005 Oct 7;11(37):5867-73. PubMed PMID: 16270400.

22: Lahner E, Vaira D, Figura N, Piloizzi E, Pasquali A, Severi C, Perna F, Delle Fave G, Annibale B. Role of noninvasive tests (C-urea breath test and stool antigen test) as additional tools in diagnosis of *Helicobacter pylori* infection in patients with atrophic body gastritis. *Helicobacter.* 2004 Oct;9(5):436-42 PubMed PMID: 15361083.

23: Lahner E, Bordi C, Di Giulio E, Caruana P, D'Ambra G, Milione M, Grossi C, DelleFave G, Annibale B. Role of *Helicobacter pylori* serology in atrophic body gastritis after eradication treatment. *Aliment Pharmacol Ther.* 2002 Mar;16(3):507-14. PubMed PMID: 11876704.

24: Lahner E, Caruana P, D'Ambra G, Ferraro G, Di Giulio E, Delle Fave G, Bordi C, Annibale B. First endoscopic-histologic follow-up in patients with body-predominant atrophic gastritis: when should it be done? *Gastrointest Endosc.* 2001 Apr;53(4):443-8. PubMed PMID: 11275884.

25: Lahner E, Bordi C, Cattaruzza MS, Iannoni C, Milione M, Delle Fave G, Annibale B. Long-term follow-up in atrophic body gastritis patients: atrophy and intestinal metaplasia are persistent lesions irrespective of *Helicobacter pylori* infection. *Aliment Pharmacol Ther.* 2005 Sep 1;22(5):471-81. PubMed PMID: 16128686.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 63\_ pubblicazioni.

Le 25 pubblicazioni valutabili sono tutte a primo nome della candidata, pubblicate su buone e più che buone riviste scientifiche impattate. La produzione scientifica è volta principalmente allo studio delle malattie infettive, degenerative e neoplastiche a carico dello stomaco, organo su cui la candidata ha centrato le proprie ricerche.

#### COMMISSARIO: PROF. LUCA FRULLONI

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

**presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 4 del bando**

1. Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, XXII Ciclo, Sapienza Università di Roma, conseguito in data 27-9-2010. **Valutabile**

2. Assegno di Ricerca (L. 449/1997) dal 1-11-2009 al 31-10-2013 presso Sapienza Università di Roma, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12). **Valutabile**

3. Assegno di Ricerca (L. 240/2010) dal 1-11-2013 al 31-10-2015 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12). **Valutabile**

4. Indicatori bibliometrici previsti per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore associato:

- Numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate: n=63
- Numero di citazioni della produzione scientifica complessiva normalizzati: n=65,31
- Indice H contemporaneo: 14

**Valutabile**

### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

Le 25 pubblicazioni scientifiche selezionate per il concorso ed allegate alla domanda (Allegato E) vengono giudicate **Valutabili**

## **ALLEGATO B**

**CANDIDATO: DR.SSA EDITH LAHNER**

**GIUDIZIO INDIVIDUALE**

**PROF. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE)**

### **TITOLI**

- Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, XXII Ciclo, Sapienza Università di Roma, conseguito in data 27-9-2010. Tesi di Dottorato: "Helicobacter pylori immunoproteomics in gastric cancer and gastritis of the carcinoma phenotype"

- Assegno di Ricerca (L. 449/1997) dal 1-11-2009 al 31-10-2013 presso Sapienza Università di Roma, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

- Assegno di Ricerca (L. 240/2010) dal 1-11-2013 al 31-10-2015 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

- Indicatori bibliometrici previsti per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore associato:

- Numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate: n=63
- Numero di citazioni della produzione scientifica complessiva normalizzati: n=65,31
- Indice H contemporaneo: 14

### **Valutazione sui titoli**

I titoli presentati dalla candidata sono coerenti per lo specifico settore disciplinario MED/12. Questo vale vuoi per le tematiche seguite durante il percorso di dottorato sia su quelle seguite per gli assegni di ricerca.



## PUBBLICAZIONI VALUTATE (PROF. GIANFRANCO DELLE FAVE)

1: Lahner E, Gentile G, Purchiaroni F, Mora B, Simmaco M, Annibale B. Single nucleotide polymorphisms related to vitamin B12 serum levels in autoimmune gastritis patients with or without pernicious anaemia. *Dig Liver Dis.* 2015 Apr;47(4):285-90. doi: 10.1016/j.dld.2015.01.147. Epub 2015 Jan 22. PubMed PMID: 25681243.

2: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65. doi: 10.3109/00365521.2015.1010570. Epub 2015 Feb 3. PubMed PMID: 25645880.

3: Lahner E, Galli G, Esposito G, Pillozzi E, Corleto VD, Annibale B. Updated features associated with type 1 gastric carcinoids patients: a single-center study. *Scand J Gastroenterol.* 2014 Dec;49(12):1447-55. doi: 10.3109/00365521.2014.968859. Epub 2014 Oct 13. PubMed PMID: 25309981

4: Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M; MAG-Study Group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter.* 2014 Dec;19(6):417-24. doi: 10.1111/hel.12149. Epub 2014 Sep 18. PubMed PMID: 25231208

5: Lahner E, Virili C, Santaguida MG, Annibale B, Centanni M. *Helicobacter pylori* infection and drugs malabsorption. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 14;20(30):10331-7. doi: 10.3748/wjg.v20.i30.10331. PubMed PMID: 25132749; PubMed Central PMCID: PMC4130840

6: Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Galli G, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Gastric cancer in patients with type I gastric carcinoids. *Gastric Cancer.* 2014 Jun 3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24890255

7: Lahner E, Pillozzi E, Esposito G, Galli G, Annibale B. Gastric carcinoid in the absence of atrophic body gastritis and with low Ki67 index: a clinical challenge. *Scand J Gastroenterol.* 2014 Apr;49(4):506-10. doi: 10.3109/00365521.2013.878381. Epub 2014 Jan 13. PubMed PMID: 24417768.

8: Lahner E, Esposito G, Zullo A, Hassan C, Cannaviello C, Paolo MC, Pallotta L, Garbagna N, Grossi E, Annibale B. High-fibre diet and *Lactobacillus paracasei* B21060 in symptomatic uncomplicated diverticular disease. *World J Gastroenterol.* 2012 Nov 7;18(41):5918-24. doi: 10.3748/wjg.v18.i41.5918. PubMed PMID: 23139608; PubMed Central PMCID: PMC3491599.

10: Lahner E, Persechino S, Annibale B. Micronutrients (Other than iron) and *Helicobacter pylori* infection: a systematic review. *Helicobacter.* 2012 Feb;17(1):1-15. doi: 10.1111/j.1523-5378.2011.00892.x. Review. PubMed PMID: 22221610.

11: Lahner E, Bernardini G, Possenti S, Renzone G, Scaloni A, Santucci A, Annibale B. Immunoproteomics of *Helicobacter pylori* infection in patients with atrophic body gastritis, a predisposing condition for gastric cancer. *Int J Med Microbiol.* 2011 Feb;301(2):125-32. doi: 10.1016/j.ijmm.2010.06.006. Epub 2010 Sep

16. PubMed PMID: 20843738.

12: Lahner E, Spoletini M, Buzzetti R, Corleto VD, Vannella L, Petrone A, Annibale B. HLA-DRB1\*03 and DRB1\*04 are associated with atrophic gastritis in an Italian population. *Dig Liver Dis.* 2010 Dec;42(12):854-9. doi: 10.1016/j.dld.2010.04.011. Epub 2010 Jun 2. PubMed PMID: 20627

13: Lahner E, Bernardini G, Santucci A, Annibale B. Helicobacter pylori immunoproteomics in gastric cancer and gastritis of the carcinoma phenotype. *Expert Rev Proteomics.* 2010 Apr;7(2):239-48. doi: 10.1586/epr.10.5. Review. PubMed PMID: 20377390.

14: Lahner E, Annibale B. Pernicious anemia: new insights from a gastroenterological point of view. *World J Gastroenterol.* 2009 Nov 7;15(41):5121-8. Review. PubMed PMID: 19891010; PubMed Central PMCID: PMC2773890.

19: Lahner E, Intraligi M, Buscema M, Centanni M, Vannella L, Grossi E, Annibale B. Artificial neural networks in the recognition of the presence of thyroid disease in patients with atrophic body gastritis. *World J Gastroenterol.* 2008 Jan 28;14(4):563-8. PubMed PMID: 18203288; PubMed Central PMCID: PMC2681147.

Le pubblicazioni presentate per la presente procedura sono tutte in ambito gastroenterologico di buon livello scientifico con uno specifico riferimento alle patologie della mucosa gastrica umana. Il livello dei giornali dove le ricerche sono state pubblicate è da considerarsi buono. La candidata è primo nome in tutte le 14 pubblicazioni da me valutate.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni presentate per la presente procedura sono tutte in ambito gastroenterologico di buon livello scientifico con uno specifico riferimento alle patologie della mucosa gastrica umana. Il livello dei giornali dove le ricerche sono state pubblicate è da considerarsi buono. La candidata è primo nome in tutte le 14 pubblicazioni da me valutate. La continuità della produzione scientifica è più che accettabile.

#### VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva della candidata in termini di ricerca è valida e di buon livello. Non viene fatto riferimento nel curriculum e nei documenti allegati allo svolgimento di una attività clinica. Va comunque rilevato che questo non è pertinente con il ruolo a cui la candidata concorre, ma risulta a mio parere importante per il settore scientifico disciplinare di cui fa parte, e per un'eventuale prosecuzione della carriera accademica

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata possiede i titoli e le caratteristiche della produzione scientifica che la rendono meritevole di poter conseguire il posto di Ricercatore messo a bando con la presente procedura per il SSD MED/12: Ricercatore a tempo determinato di tipo B.

## **COMMISSARIO PROF.SSA Antonella d'Arminio Monforte**

### TITOLI

Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, XXII Ciclo, Sapienza Università di Roma, conseguito in data 27-9-2010.

Assegno di Ricerca (L. 449/1997) dal 1-11-2009 al 31-10-2013 presso Sapienza Università di Roma, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

Assegno di Ricerca (L. 240/2010) dal 1-11-2013 al 31-10-2015 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Settore Scientifico Disciplinare di Gastroenterologia (MED/12).

### Valutazione sui titoli

La candidata presenta titoli congrui per il settore scientifico disciplinare e l'incarico, a cui in particolare sia dottorato che assegni di ricerca sono centrati su in tematiche gastroenterologiche.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE

sono state presentate 63 pubblicazioni, selezionate 25, a stampa su riviste internazionali, pubblicate negli ultimi 5 anni.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'impact factor totale delle pubblicazioni della candidata è elevato, 281,80 pur tenendo conto della non più giovane età della candidata stessa. Gli argomenti principali di ricerca sono volti allo studio delle infiammazioni e delle neoplasie a carico dello stomaco e al ruolo di Helicobacter pylori nella genesi di tali patologie. Buono il livello scientifico delle riviste su cui le ricerche sono state pubblicate.

### Valutazione sulla produzione complessiva

Buona la valutazione complessiva della candidata in termini di ricerca. Le pubblicazioni scientifiche sono per la massima parte a primo nome della candidata, volte allo studio delle patologie a carico dello stomaco, pubblicate in giornali internazionali con buon impact factor. Non si fa menzione nel curriculum e nei documenti allegati di una attività clinica che, se pur non pertinente con il ruolo a cui la candidata concorre, è nondimeno importante per il settore scientifico disciplinare di cui fa parte, e per un'eventuale prosecuzione della carriera accademica.

## **COMMISSARIO PROF. LUCA FRULLONI**

TITOLI: La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, presso l'Università Sapienza di Roma nel 2010 ed ha ottenuto 2 assegni di Ricerca consecutivi dal 2010 al 2015 presso l'università la Sapienza di Roma, entrambi nel Settore Scientifico Disciplinare MED/12. I titoli sono congrui e attinenti al Settore Medico Disciplinare del concorso. Gli indicatori bibliometrici (63 articoli pubblicati su riviste indicizzate, con 65.31 citazioni normalizzate ed un H-index di 14) documentano una produzione scientifica congrua e di buon livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: i 25 articoli presentati sono distribuiti omogeneamente nel corso degli anni dal 2000 al 2015, con 20 dei 25 articoli pubblicati negli ultimi 10 anni. La candidata è primo nome in tutti i 25 articoli presentati. Tutti gli articoli sono pertinenti al campo di ricerca specifico della candidata ed al settore specifico MED12 per il quale la candidata si presenta. 4 articoli sono review e 21 articoli originali, pubblicati in 11 differenti riviste (da 1 a 5 articoli per rivista). L'impact factor delle riviste è buono (da 2.361 a 10.765) con impact factor medio

(calcolato) di 4.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** La produzione scientifica della candidata è ottima, sia per quantità (63 lavori complessivi, in media 4.2 articoli per anno) che per qualità di pubblicazione (impact factor da 2.361 a 14.360), con tuttavia 5 riviste scientifiche senza impact factor e con 3 lettere. Sono presenti lavori collaborativi nazionali, mentre mancano lavori collaborativi internazionali. La pubblicazioni sono distribuite temporalmente in maniera omogenea nell'arco temporale dal 2000 al 2015. La candidata è primo nome in 28 dei 63 lavori (44.4%). Gli argomenti sono sempre pertinenti al campo di ricerca specifico della candidata ed al settore specifico MED12 per il quale la candidata si presenta.

**VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA:** La produzione scientifica è ottima per il concorso in oggetto.

### **ALLEGATO C**

Giudizi complessivi comparativi della Commissione:

**CANDIDATO: EDITH LAHNER**

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La candidata esibisce i Titoli di Dottorato di Ricerca e Assegni di Ricerca congrui con il ruolo e il Settore Disciplinare (MED/12), per cui concorre.

Gli indici bibliometrici sono di buon livello ed in particolare va segnalato come l'elenco delle Pubblicazioni totali e selezionate, pubblicate negli ultimi 5 anni, presentino un più che buon Impact factor totale e la candidata è spesso primo autore delle suddette Pubblicazioni. Gli argomenti principali della Ricerca sono limitati alla patologia della mucosa gastrica nella sua complessità. Infine, il livello scientifico delle Riviste su cui la candidata ha pubblicato, può essere considerato buono.

Va segnalato come l'attività clinica non risulti documentata dalla candidata.

La Commissione, pur avendo presente che tale attività non sia vincolante per la procedura selettiva cui la candidata concorre, ritiene tuttavia che, vista la specifica clinica del settore disciplinare MED/12, questo possa essere importante per il proseguo della carriera accademica della candidata.

In conclusione, la Commissione ritiene che la candidata possa essere idonea a ricoprire il ruolo per cui concorre.

La Commissione

- Prof. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE) \_\_\_\_\_

- Prof. LUCA FRULLONI (SEGRETARIO) \_\_\_\_\_

- Prof. ssa ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE \_\_\_\_\_

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON DR. N. 2227 DEL 22.7.2015 E SUCCESSIVO DR di RIAPERTURA TERMINI N. 2673 del 4.9.2015 PER IL SSD MED/12 – SC 06/D4 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA"**

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/D4 - SSD MED/12, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, nominata con D.R. n. 3910/2015 del 26/11/2015 e successivo D.R. 515/2016 DEL 15/2/2016, nelle persone di:

- GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE)
- LUCA FRULLONI (SEGRETARIO)
- ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE

ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 22/3/2016 e concludendoli il 3 maggio 2016.

I riunione:	data 22 marzo 2016 dalle ore 12.00 alle ore 12.30
II riunione:	data 5 aprile 2016 dalle ore 11.30 alle ore 11.45
III riunione:	data 5 aprile 2016 dalle ore 11.55 alle ore 12.30
IV riunione:	data 3 maggio 2016 dalle ore 11.30 alle ore 12.00
V riunione:	data 3 maggio 2016 dalle ore 12.10 alle ore 13.00

### **La Commissione:**

#### **nella I riunione ha proceduto a:**

- nominare il Presidente di Commissione e il Segretario di Commissione
- verificare che non sussistessero situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172 con gli altri membri della Commissione
- prendere atto dei regolamenti per lo svolgimento della procedura
- fissare i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

#### **nella II riunione ha proceduto a:**

-esaminare i titoli del candidato DR.SSA EDITH LAHNER, unico candidato;

#### **nella III riunione ha proceduto a:**

-valutare i titoli del candidato DR.SSA EDITH LAHNER, e stabilire la data di convocazione per il colloquio;

- **nella IV riunione ha proceduto** con il colloquio del candidato DR..SSA EDITH LAHNER;

#### **- nella V riunione ha proceduto a:**

stendere i giudizi complessivi del candidato e **PROCLAMARE VINCITORE** della procedura selettiva, la DR.SSA EDITH LAHNER, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, Tipo B, SSD MED/12.

Il Prof. Gianfranco Delle Fave, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento:

- una copia originale dei verbali 4-5 delle singole riunioni con gli allegati
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi (allegato C) espressi sul candidato
  
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00

Roma, 03/05/2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. GIANFRANCO DELLE FAVE (PRESIDENTE) \_\_\_\_\_

- Prof. LUCA FRULLONI (SEGRETARIO) \_\_\_\_\_

- Prof. ssa ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE \_\_\_\_\_

Al Responsabile del Procedimento  
Dr.ssa Taormina

**OGGETTO:** "Trasmissione degli atti relativi alla procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato SC 06/D4 – SSD MED/12 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza".

Il sottoscritto PROF. GIANFRANCO DELLE FAVE in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura di cui in oggetto, trasmette, in allegato alla presente:

N° 2 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti.

Roma, \_\_\_\_\_

Prof. GIANFRANCO DELLE FAVE