

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/18 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON Prot. N. 140/2019 GAZZETTA UFFICIALE IV^ SERIE SPECIALE CONCORSI N. 31 DEL 19.04.2019.

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di Luglio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/C1 – Settore scientifico-disciplinare MED/18, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con. Decreto Direttoriale prot. n.189/2019 pubblicata in G.U. n. 46/2019 del 11.06.2019 e composta da

- Prof. Pietro Giorgio Calò – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. Massimo Monti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Sapienza Università di Roma;
- Prof. Oreste Buonomo – Professore Associato presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

E' presente in sede il Prof. Massimo Monti; il Prof. Pietro Giorgio Calò e il Prof. Oreste Buonomo sono collegati per via telematica (e-mail e linea telefonica) dalle rispettive Università.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.10 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

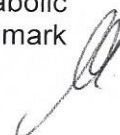
CANDIDATO: Castagneto Gissey, Lidia

COMMISSARIO Pietro Giorgio Calò

TITOLI

La candidata presenta:

- ✓ La frequenza al Dottorato di ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia
- ✓ il diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale
- ✓ la Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con l'attività di ricerca
- ✓ esperienza curriculare nel campo della chirurgia bariatrica e metabolica, gestione dei pazienti obesi;
- ✓ È stata relatrice in diversi congressi nazionali ed internazionali;
- ✓ Dal Maggio 2015 al Maggio 2016 ha frequentato il Department of Bariatric/Metabolic Surgery; Colorectal Surgery and Emergency Surgery, King's College Hospital, Denmark



Hill, London, UK (Prof. F. Rubino, Mr. A. Haq, Mr. D. Bew). Clinical and Research Fellowship;

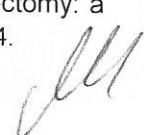
- ✓ Presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso.

Valutazione sui titoli

La candidata, laureata in Medicina e Chirurgia, specialista in Chirurgia Generale, non è in possesso del dottorato di ricerca, ma frequenta il Dottorato di ricerca in "Tecnologie avanzate in Chirurgia" presenta un curriculum professionale che risulta completo per esperienza formativa ed appare molto ricco nel campo della chirurgia bariatrica. Nel corso della propria attività lavorativa ha maturato esperienze presso istituti d'eccellenza italiani (Sapienza Università di Roma) ed esteri (King's College Hospital, Denmark Hill, London).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo J, Mingrone G. Intestinal peptide changes after bariatric and minimally invasive surgery: Relation to diabetes remission. **Peptides**. 2018; 100:114-122.
Impact factor: 2.851; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo scientifico disciplinare. Articolo pubblicato su rivista di ottimo impatto.
2. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Genco A, Troisi A, Basso N, Casella G. 10-year follow-up after laparoscopic sleeve gastrectomy: Outcomes in a monocentric series. **Surg Obes Relat Dis**. 2018; 14(10):1480-1487.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di ottimo impatto.
3. **Castagneto Gissey L**, Musleh L, Mariano G, Vennarecci G, Scotti A, Colasanti M, Meniconi RL, Campanelli A, Astudillo Diaz C, Ettorre GM. Left hepatectomy with concomitant cavo-atrial and biliary tumor thrombectomy for invasive hepatocellular carcinoma: a video report. **Hepatobiliary Surg Nutr**. 2018; 7(2):116-119.
Impact factor: 3.451
NON VALUTABILE articolo inerente la chirurgia, ma non collegato alla chirurgia bariatrica. Comunque la rivista è di ottimo impatto.
4. von Loeffelholz C, **Gissey LC**, Schumann T, Henke C, Kurzbach A, Struck J, Bergmann A, Hanefeld M, Schatz U, Bornstein SR, Casella G, Mingrone G, Birkenfeld AL. The anorexigenic peptide neurotensin relates to insulin sensitivity in obese patients after BPD or RYGB metabolic surgery. **Int J Obes (Lond)**. 2018; 42(12):2057-2061.
Impact factor 5.159; Citations (Scopus): 2
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica.
5. Genco A, Soricelli E, Casella G, Maselli R, **Castagneto-Gissey L**, Di Lorenzo N, Basso N. Gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus after laparoscopic sleeve gastrectomy: a possible, underestimated long-term complication. **Surg Obes Relat Dis**. 2017;13(4):568-574.



Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 49

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di ottimo impatto.

6. Mehnert CS, Graessler J, Kamvissi-Lorenz V, **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Casella G, Mingrone G, Bornstein SR. Lipidomic Changes in Skeletal Muscle in Patients after Biliopancreatic Diversion. **Horm Metab Res**. 2017; 49(11):880-885.

Impact factor: 2.560

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo scientifico disciplinare. L'articolo è pubblicato su rivista di buon livello.

7. **Castagneto Gissey L**, Mariano G, Musleh L, Lepiane P, Colasanti M, Meniconi RL, Musumeci F, Antonini M, Ettorre GM. Massive pelvic recurrence of uterine leiomyomatosis with intracaval-intracardiac extension: video case report and literature review. **BMC Surg**. 2017; 17(1):118.

Impact factor: 1.692

NON VALUTABILE perchè non inerente con il progetto per cui è stata bandita la procedura.

8. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Mingrone G. How to Choose the Best Metabolic Procedure? **Curr Atheroscler Rep**. 2016; 18(7):43.

Impact factor: 2.560; Citations (Scopus): 4

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il profilo scientifico disciplinare. L'articolo è pubblicato su rivista di buon livello.

9. Casella G, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Redler A, Basso N, Mingrone G. Changes in insulin sensitivity and secretion after sleeve gastrectomy. **Br J Surg**. 2016;103(3):242-8.

Impact factor: 5.433; Citations (Scopus): 10

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il profilo scientifico disciplinare. L'articolo è pubblicato su rivista di ottimo livello.

10. Basso N, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Casella G, Albanese D, Fava F, Donati C, Tuohy K, Angelini G, La Neve F, Severino A, Kamvissi-Lorenz V, Birkenfeld AL, Bornstein S, Manco M, Mingrone G. Insulin Resistance, Microbiota, and Fat Distribution Changes by a New Model of Vertical Sleeve Gastrectomy in Obese Rats. **Diabetes**. 2016; 65(10):2990-3001.

Impact factor: 7.273; Citations (Scopus): 9

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il profilo scientifico disciplinare. L'articolo è pubblicato su rivista di ottimo livello.

11. Genser L, Casella Mariolo JR, **Castagneto-Gissey L**, Panagiotopoulos S, Rubino F. Obesity, Type 2 Diabetes, and the Metabolic Syndrome: Pathophysiologic Relationships and Guidelines for Surgical Intervention. **Surg Clin North Am**. 2016; 96(4):681-701.

Impact factor: 1.947; Citations (Scopus): 11

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di buon impatto.

12. Severino A, **Castagneto-Gissey L**, Raffaelli M, Gastaldelli A, Capristo E, Iaconelli A, Guidone C, Callari C, Bellantone R, Mingrone G. Early effect of Roux-en-Y gastric bypass on insulin sensitivity and signaling. **Surg Obes Relat Dis**. 2016; 12(1):42-7.

Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 4



VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con la tematica del bando. Articolo pubblicato su rivista di ottimo impatto.

13. Giannotti D, Casella G, Patrizi G, Di Rocco G, **Castagneto-Gissey L**, Metere A, Bernieri MG, Vestri AR, Redler A. Spider surgical system versus multiport laparoscopic surgery: performance comparison on a surgical simulator. **BMC Surg.** 2015;15:54.
Impact factor: 1.692; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il settore scientifico disciplinare, poco attinente alla tematica del bando. L'articolo è pubblicato su rivista di buon livello.
14. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Type 2 diabetes mellitus in 2013: A central role of the gut in glucose homeostasis. **Nat Rev Endocrinol.** 2014;10(2):73-4.
Impact factor: 20.265; Citations (Scopus): 6
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, pubblicato su rivista eccellente.
15. Manco M, **Castagneto-Gissey L**, Arrighi E, Carnicelli A, Brufani C, Luciano R, Mingrone G. Insulin dynamics in young women with polycystic ovary syndrome and normal glucose tolerance across categories of body mass index. **PLoS One.** 2014; 9(4):e92995.
Impact factor: 2.766; Citations (Scopus): 13
VALUTABILE buono il livello della rivista. Tratta tematiche affini alla patologia dell'obesità.
16. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**, Macé K. Use of dicarboxylic acids in type 2 diabetes. **Br J Clin Pharmacol.** 2013; 75(3):671-6.
Impact factor: 6.810; Citations (Scopus): 18
VALUTABILE ottimo il livello della rivista. Tratta tematiche affini alla patologia dell'obesità.
17. **Castagneto-Gissey L**, Mingrone G. Insulin sensitivity and secretion modifications after bariatric surgery. **J Endocrinol Invest.** 2012; 35(7):692-8.
Impact factor: 3.166; Citations (Scopus): 10
VALUTABILE Per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il settore scientifico disciplinare e con le tematiche del bando. Ottimo il livello della rivista.
18. Guidone C, Gniuli D, **Castagneto-Gissey L**, Leccesi L, Arrighi E, Iaconelli A, Mingrone G. Underestimation of urinary albumin to creatinine ratio in morbidly obese subjects due to high urinary creatinine excretion. **Clin Nutr.** 2012; 31(2):212-6.
Impact factor: 5.496; Citations (Scopus): 5
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Ottimo il livello della rivista. Tratta tematiche inerenti l'obesità.
19. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Mechanisms of early improvement/resolution of type 2 diabetes after bariatric surgery. **Diabetes Metab.** 2009; 35(6 Pt 2):518-23.
Impact factor: 3.343; Citations (Scopus): 118
VALUTABILE per innovazione e rigore metodologico. Rivista di ottimo impatto.
20. **L. Castagneto Gissey**, JR Casella Mariolo, G Mingrone, F Rubino. Depression and type 2 diabetes. K. Ismail-Andreas Barthel-Stefan Bornstein-J. Licinio. *Chapter 12: Metabolic surgery and depression (pages 141-152) - Oxford University Press – 2018. ISBN 978-0-19-878928-4*
VALUTABILE per rigore metodologico e originalità. Trattasi di capitolo di libro.



CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta pubblicazioni anche di ottimo livello scientifico nel campo dell'obesità e della chirurgia bariatrica. Alcune pubblicazioni inoltre sono di eccellente valore scientifico anche se non tutte strettamente inerenti il Med/18. Presenta un h-index pari a 8, con un totale di 265 citazioni, con un impact factor totale di 88,16 e un impact factor medio per pubblicazione: 4.64.

COMMISSARIO: Prof. Oreste Buonomo

TITOLI

La candidata presenta:

- ✓ Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con l'attività di ricerca;
- ✓ Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale;
- ✓ Esperienza curriculare nel campo della patologia dell'obesità e della chirurgia bariatrica presso qualificati istituti italiani o stranieri come dimostrato dalla permanenza presso Department of Bariatric/Metabolic Surgery; Colorectal Surgery and Emergency Surgery, King's College Hospital, Denmark Hill, London, UK (Prof. F. Rubino, Mr. A. Haq, Mr. D. Bew);
- ✓ Relatrice "in diversi congressi nazionali ed internazionali;
- ✓ Documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso.

Valutazione sui titoli

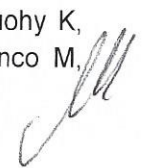
La candidata, laureata in Medicina e Chirurgia, specialista in Chirurgia Generale, discende nel dottorato di ricerca in "Tecnologie avanzate in chirurgia", presenta un ottimo curriculum nel campo della chirurgia dell'obesità. Ha frequentato istituti d'eccellenza sia italiani che esteri.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo J, Mingrone G. Intestinal peptide changes after bariatric and minimally invasive surgery: Relation to diabetes remission. **Peptides**. 2018; 100:114-122.
Impact factor: 2.851; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo scientifico disciplinare. Buono il rigore metodologico. Trattasi di pubblicazione su rivista di buon livello
2. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Genco A, Troisi A, Basso N, Casella G. 10-year follow-up after laparoscopic sleeve gastrectomy: Outcomes in a monocentric series. **Surg Obes Relat Dis**. 2018; 14(10):1480-1487.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per elevata rilevanza scientifica, congruente con la patologia dell'obesità. Articolo pubblicato su rivista di ottimo livello.



3. **Castagneto Gissey L**, Musleh L, Mariano G, Vennarecci G, Scotti A, Colasanti M, Meniconi RL, Campanelli A, Astudillo Diaz C, Ettore GM. Left hepatectomy with concomitant cavo-atrial and biliary tumor thrombectomy for invasive hepatocellular carcinoma: a video report. **Hepatobiliary Surg Nutr.** 2018; 7(2):116-119.
Impact factor: 3.451
NON VALUTABILE articolo inerente il settore scientifico disciplinare MED/18, ma non collegato alla chirurgia bariatrica su rivista è di ottimo livello.
4. von Loeffelholz C, **Gissey LC**, Schumann T, Henke C, Kurzbach A, Struck J, Bergmann A, Hanefeld M, Schatz U, Bornstein SR, Casella G, Mingrone G, Birkenfeld AL. The anorexigenic peptide neurotensin relates to insulin sensitivity in obese patients after BPD or RYGB metabolic surgery. **Int J Obes (Lond).** 2018; 42(12):2057-2061.
Impact factor 5.159; Citations (Scopus): 2
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica e abbraccia i campi di ricerca della procedura.
5. Genco A, Soricelli E, Casella G, Maselli R, **Castagneto-Gissey L**, Di Lorenzo N, Basso N. Gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus after laparoscopic sleeve gastrectomy: a possible, underestimated long-term complication. **Surg Obes Relat Dis.** 2017;13(4):568-574.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 49
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di ottimo impatto. Attinente la procedura in oggetto.
6. Mehnert CS, Graessler J, Kamvissi-Lorenz V, **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Casella G, Mingrone G, Bornstein SR. Lipidomic Changes in Skeletal Muscle in Patients after Biliopancreatic Diversion. **Horm Metab Res.** 2017; 49(11):880-885.
Impact factor: 2.560
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di buon livello.
7. **Castagneto Gissey L**, Mariano G, Musleh L, Lepiane P, Colasanti M, Meniconi RL, Musumeci F, Antonini M, Ettore GM. Massive pelvic recurrence of uterine leiomyomatosis with intracaval-intracardiac extension: video case report and literature review. **BMC Surg.** 2017; 17(1):118.
Impact factor: 1.692
NON VALUTABILE perchè non inerente con il progetto per cui è stata bandita la procedura. Trattasi di un case report con review della letteratura.
8. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Mingrone G. How to Choose the Best Metabolic Procedure? **Curr Atheroscler Rep.** 2016; 18(7):43.
Impact factor: 2.560; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Rivista di buon livello.
9. Casella G, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Redler A, Basso N, Mingrone G. Changes in insulin sensitivity and secretion after sleeve gastrectomy. **Br J Surg.** 2016;103(3):242-8.
Impact factor: 5.433; Citations (Scopus): 10
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il profilo del bando. L'articolo è di ottimo livello.
10. Basso N, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Casella G, Albanese D, Fava F, Donati C, Tuohy K, Angelini G, La Neve F, Severino A, Kamvissi-Lorenz V, Birkenfeld AL, Bornstein S, Manco M,

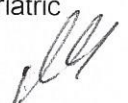


Mingrone G. Insulin Resistance, Microbiota, and Fat Distribution Changes by a New Model of Vertical Sleeve Gastrectomy in Obese Rats. **Diabetes**. 2016; 65(10):2990-3001.

Impact factor: 7.273; Citations (Scopus): 9

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è pubblicato su rivista di ottimo livello.

11. Genser L, Casella Mariolo JR, **Castagneto-Gissey L**, Panagiotopoulos S, Rubino F. Obesity, Type 2 Diabetes, and the Metabolic Syndrome: Pathophysiologic Relationships and Guidelines for Surgical Intervention. **Surg Clin North Am**. 2016; 96(4):681-701.
Impact factor: 1.947; Citations (Scopus): 11
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di buon impatto.
12. Severino A, **Castagneto-Gissey L**, Raffaelli M, Gastaldelli A, Capristo E, Iaconelli A, Guidone C, Callari C, Bellantone R, Mingrone G. Early effect of Roux-en-Y gastric bypass on insulin sensitivity and signaling. **Surg Obes Relat Dis**. 2016; 12(1):42-7.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con le tematiche della procedura. Articolo pubblicato su rivista di ottimo livello.
13. Giannotti D, Casella G, Patrizi G, Di Rocco G, **Castagneto-Gissey L**, Metere A, Bernieri MG, Vestri AR, Redler A. Spider surgical system versus multiport laparoscopic surgery: performance comparison on a surgical simulator. **BMC Surg**. 2015;15:54.
Impact factor: 1.692; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con il settore scientifico disciplinare, MED/18. L'articolo è pubblicato su rivista di buon livello.
14. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Type 2 diabetes mellitus in 2013: A central role of the gut in glucose homeostasis. **Nat Rev Endocrinol**. 2014;10(2):73-4.
Impact factor: 20.265; Citations (Scopus): 6
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, pubblicato su rivista eccellente, tratta tematica riguardanti la chirurgia dell'obesità.
15. Manco M, **Castagneto-Gissey L**, Arrighi E, Carnicelli A, Brufani C, Luciano R, Mingrone G. Insulin dynamics in young women with polycystic ovary syndrome and normal glucose tolerance across categories of body mass index. **PLoS One**. 2014; 9(4):e92995.
Impact factor: 2.766; Citations (Scopus): 13
VALUTABILE per rigore metodologico, buono il livello della rivista. Tratta tematiche indirettamente collegate alla patologia dell'obesità.
16. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**, Macé K. Use of dicarboxylic acids in type 2 diabetes. **Br J Clin Pharmacol**. 2013; 75(3):671-6.
Impact factor: 6.810; Citations (Scopus): 18
VALUTABILE ottimo il livello della rivista. Tratta tematiche affini alla patologia dell'obesità.
17. **Castagneto-Gissey L**, Mingrone G. Insulin sensitivity and secretion modifications after bariatric surgery. **J Endocrinol Invest**. 2012; 35(7):692-8.



Impact factor: 3.166; Citations (Scopus): 10

VALUTABILE Per originalità, innovatività e rigore metodologico, attinente con le tematiche del bando. Ottimo il livello della rivista.

18. Guidone C, Gniuli D, **Castagneto-Gissey L**, Leccesi L, Arrighi E, Iaconelli A, Mingrone G. Underestimation of urinary albumin to creatinine ratio in morbidly obese subjects due to high urinary creatinine excretion. **Clin Nutr.** 2012; 31(2):212-6.

Impact factor: 5.496; Citations (Scopus): 5

VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.. Tratta tematiche inerenti l'obesità. Rivista di ottimo livello.

19. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Mechanisms of early improvement/resolution of type 2 diabetes after bariatric surgery. **Diabetes Metab.** 2009; 35(6 Pt 2):518-23.

Impact factor: 3.343; Citations (Scopus): 118

VALUTABILE per innovazione e rigore metodologico. Tematiche attinenti al bando e al settore scientifico-disciplinare. Rivista di ottimo livello

20. **L. Castagneto Gissey**, JR Casella Mariolo, G Mingrone, F Rubino. Depression and type 2 diabetes. K. Ismail-Andreas Barthel-Stefan Bornstein-J. Licinio. *Chapter 12: Metabolic surgery and depression* (pages 141-152) - **Oxford University Press** – 2018. ISBN 978-0-19-878928-4

VALUTABILE per rigore metodologico e originalità. Tratta la tematica dell'obesità, prevista dal bando della procedura.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Presenta pubblicazioni di buon valore scientifico nel campo della patologia dell'obesità e della chirurgia bariatrica. H-index di 8, un totale di 265 citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione: 13.94, impact factor medio per pubblicazione: 4.64

COMMISSARIO: Prof. Massimo Monti

TITOLI

La candidata presenta:

1. Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con l'attività di ricerca
2. Specializzazione in Chirurgia Generale;
3. Presenta una documentata attività clinica in MED/18 con particolare riferimento alla patologia dell'obesità e alla Chirurgia Bariatrica;
4. Partecipazione a Congressi nazionali ed internazionali;
5. Partecipazione a progetti di ricerca di Ateneo:

Valutazione sui titoli

Laureata in Medicina e Chirurgia, specialista in Chirurgia Generale. Frequenta il dottorato di ricerca in "Tecnologie avanzate in chirurgia". Presenta un curriculum professionale di ottimo livello nel



campo della patologia dell'obesità, della chirurgia bariatrica e della chirurgia generale. Nel corso della propria attività lavorativa ha maturato esperienze presso istituti d'eccellenza italiani ed esteri conseguendo ottimi risultati anche nel campo della ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo J, Mingrone G. Intestinal peptide changes after bariatric and minimally invasive surgery: Relation to diabetes remission. **Peptides**. 2018; 100:114-122.
Impact factor: 2.851; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per congruenza con il settore concorsuale, buono il rigore metodologico. Trattasi di articolo che affronta le tematiche previste dal bando. Articolo su rivista di buon livello.
2. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Genco A, Troisi A, Basso N, Casella G. 10-year follow-up after laparoscopic sleeve gastrectomy: Outcomes in a monocentric series. **Surg Obes Relat Dis**. 2018; 14(10):1480-1487.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 1
VALUTABILE per attinenza con la patologia dell'obesità. Articolo pubblicato su rivista di ottimo livello.
3. **Castagneto Gissey L**, Musleh L, Mariano G, Vennarecci G, Scotti A, Colasanti M, Meniconi RL, Campanelli A, Astudillo Diaz C, Ettorre GM. Left hepatectomy with concomitant cavo-atrial and biliary tumor thrombectomy for invasive hepatocellular carcinoma: a video report. **Hepatobiliary Surg Nutr**. 2018; 7(2):116-119.
Impact factor: 3.451
NON VALUTABILE articolo attinente la chirurgia, ma non riconducibile alla chirurgia bariatrica pur essendo pubblicato su rivista di ottimo impatto.
4. von Loeffelholz C, **Gissey LC**, Schumann T, Henke C, Kurzbach A, Struck J, Bergmann A, Hanefeld M, Schatz U, Bornstein SR, Casella G, Mingrone G, Birkenfeld AL. The anorexigenic peptide neurotensin relates to insulin sensitivity in obese patients after BPD or RYGB metabolic surgery. **Int J Obes (Lond)**. 2018; 42(12):2057-2061.
Impact factor 5.159; Citations (Scopus): 2
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è specifico per la procedura del bando, trattando tematiche collegate con la patologia dell'obesità. Ottimo il livello della rivista.
5. Genco A, Soricelli E, Casella G, Maselli R, **Castagneto-Gissey L**, Di Lorenzo N, Basso N. Gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus after laparoscopic sleeve gastrectomy: a possible, underestimated long-term complication. **Surg Obes Relat Dis**. 2017;13(4):568-574.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 49
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Le tematiche sono inerenti alla chirurgia dell'obesità.
6. Mehnert CS, Graessler J, Kamvissi-Lorenz V, **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Casella G, Mingrone G, Bornstein SR. Lipidomic Changes in Skeletal Muscle in Patients after Biliopancreatic Diversion. **Horm Metab Res**. 2017; 49(11):880-885.
Impact factor: 2.560
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Buono il livello della rivista.



7. **Castagneto Gissey L**, Mariano G, Musleh L, Lepiane P, Colasanti M, Meniconi RL, Musumeci F, Antonini M, Ettorre GM. Massive pelvic recurrence of uterine leiomyomatosis with intracaval-intracardiac extension: video case report and literature review. **BMC Surg**. 2017; 17(1):118.
Impact factor: 1.692
NON VALUTABILE perchè non inerente con il progetto per cui è stata bandita la procedura. Inerente la chirurgia. Trattasi di un video-case report.
8. **Castagneto Gissey L**, Casella Mariolo JR, Mingrone G. How to Choose the Best Metabolic Procedure? **Curr Atheroscler Rep**. 2016; 18(7):43.
Impact factor: 2.560; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Tratta di tematiche affini con la patologia dell'obesità. Rivista di buon livello.
9. Casella G, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Redler A, Basso N, Mingrone G. Changes in insulin sensitivity and secretion after sleeve gastrectomy. **Br J Surg**. 2016;103(3):242-8.
Impact factor: 5.433; Citations (Scopus): 10
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, congruente con la chirurgia dell'obesità e con le tematiche ad essa collegata. L'articolo è pubblicato su rivista di ottimo livello.
10. Basso N, Soricelli E, **Castagneto-Gissey L**, Casella G, Albanese D, Fava F, Donati C, Tuohy K, Angelini G, La Neve F, Severino A, Kamvissi-Lorenz V, Birkenfeld AL, Bornstein S, Manco M, Mingrone G. Insulin Resistance, Microbiota, and Fat Distribution Changes by a New Model of Vertical Sleeve Gastrectomy in Obese Rats. **Diabetes**. 2016; 65(10):2990-3001.
Impact factor: 7.273; Citations (Scopus): 9
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è pubblicato su rivista di ottimo livello ed è congruente con la chirurgia dell'obesità e con le tematiche ad essa collegata.
11. Genser L, Casella Mariolo JR, **Castagneto-Gissey L**, Panagiotopoulos S, Rubino F. Obesity, Type 2 Diabetes, and the Metabolic Syndrome: Pathophysiologic Relationships and Guidelines for Surgical Intervention. **Surg Clin North Am**. 2016; 96(4):681-701.
Impact factor: 1.947; Citations (Scopus): 11
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Articolo pubblicato su rivista di buon impatto, tratta di tematiche collegata al trattamento dell'obesità.
12. Severino A, **Castagneto-Gissey L**, Raffaelli M, Gastaldelli A, Capristo E, Iaconelli A, Guidone C, Callari C, Bellantone R, Mingrone G. Early effect of Roux-en-Y gastric bypass on insulin sensitivity and signaling. **Surg Obes Relat Dis**. 2016; 12(1):42-7.
Impact factor: 3.9; Citations (Scopus): 4
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, coerente con le tematiche previste dal bando. Ottimo livello della rivista.
13. Giannotti D, Casella G, Patrizi G, Di Rocco G, **Castagneto-Gissey L**, Metere A, Bernieri MG, Vestri AR, Redler A. Spider surgical system versus multiport laparoscopic surgery: performance comparison on a surgical simulator. **BMC Surg**. 2015;15:54.
Impact factor: 1.692; Citations (Scopus): 4



VALUTABILE per originalità, e rigore metodologico, congruente con la chirurgia generale. Rivista di buon livello.

14. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Type 2 diabetes mellitus in 2013: A central role of the gut in glucose homeostasis. **Nat Rev Endocrinol**. 2014;10(2):73-4.
Impact factor: 20.265; Citations (Scopus): 6
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico, tratta tematica collegate alla chirurgia dell'obesità. Notevole l'impatto della rivista.
15. Manco M, **Castagneto-Gissey L**, Arrighi E, Carnicelli A, Brufani C, Luciano R, Mingrone G. Insulin dynamics in young women with polycystic ovary syndrome and normal glucose tolerance across categories of body mass index. **PLoS One**. 2014; 9(4):e92995.
Impact factor: 2.766; Citations (Scopus): 13
VALUTABILE per originalità. Tratta tematiche implicitamente riguardanti la patologia dell'obesità. Impatto della rivista buono.
16. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**, Macé K. Use of dicarboxylic acids in type 2 diabetes. **Br J Clin Pharmacol**. 2013; 75(3):671-6.
Impact factor: 6.810; Citations (Scopus): 18
VALUTABILE perché tratta tematiche indirettamente collegate alla patologia dell'obesità. Ottimo il livello della rivista.
17. **Castagneto-Gissey L**, Mingrone G. Insulin sensitivity and secretion modifications after bariatric surgery. **J Endocrinol Invest**. 2012; 35(7):692-8.
Impact factor: 3.166; Citations (Scopus): 10
VALUTABILE Per originalità, innovatività e rigore metodologico, attinente con le tematiche della chirurgia dell'obesità. Impatto della rivista ottimo.
18. Guidone C, Gniuli D, **Castagneto-Gissey L**, Leccesi L, Arrighi E, Iaconelli A, Mingrone G. Underestimation of urinary albumin to creatinine ratio in morbidly obese subjects due to high urinary creatinine excretion. **Clin Nutr**. 2012; 31(2):212-6.
Impact factor: 5.496; Citations (Scopus): 5
VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. Tratta tematiche inerenti la procedura del bando. La collocazione della rivista è ottima.
19. Mingrone G, **Castagneto-Gissey L**. Mechanisms of early improvement/resolution of type 2 diabetes after bariatric surgery. **Diabetes Metab**. 2009; 35(6 Pt 2):518-23.
Impact factor: 3.343; Citations (Scopus): 118
VALUTABILE per innovazione, rigore metodologico e originalità. Le tematiche affrontate sono inerenti sia la patologia che l'effetto della chirurgia sull'obesità. Rivista di ottimo impatto.
20. **L. Castagneto Gissey**, JR Casella Mariolo, G Mingrone, F Rubino. Depression and type 2 diabetes. K. Ismail-Andreas Barthel-Stefan Bornstein-J. Licinio. *Chapter 12: Metabolic surgery and depression (pages 141-152) - Oxford University Press – 2018. ISBSN 978-0-19-878928-4*
VALUTABILE per rigore metodologico e originalità. Tratta la tematica dell'obesità nei suoi vari aspetti.



CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha presentato lavori scientifici mediamente di ottimo livello, con punte di eccellenza. Gli indici bibliometrici presentati dalla candidata sono: Citazioni totali: 265; numero medio di citazioni per pubblicazione: 13.94; H-index: 8; H-index normalizzato per età accademica: 1,33; Impact factor totale: 88.16; Impact factor medio per pubblicazione: 4.64.

GIUDIZIO COLLEGALE

- La candidata è in possesso dei titoli di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, diploma di specializzazione e frequenta il dottorato di ricerca, ma non ha conseguito il titolo di PhD, pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare previsto dal bando. Le pubblicazioni prodotte dalla candidata per la selezione sono nella gran parte dei casi pertinenti alla ricerca e realizzate anche mediante collaborazioni con istituti universitari d'eccellenza italiani ed esteri. Nel complesso il curriculum della candidata mette in evidenza tutte le qualità necessarie per la realizzazione di un'attività di ricerca nel campo della "chirurgia bariatrica e metabolica, gestione dei pazienti obesi". Pertanto, sulla base della valutazione del profilo curriculare e della produzione scientifica inerente la linea di ricerca del bando, la candidata Castagneto Gissey Lidia è ammessa alla fase successiva che consiste nel sostenere un colloquio in forma seminariale, avente per oggetto l'attività di ricerca svolta dalla candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.10.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Firma dei Commissari in presenza e dichiarazioni aggiuntive dei Commissari collegati.

Prof. Pietro Giorgio Calò (Presidente)

Prof. Prof. Oreste Buonomo (Componente)

F.to Prof Massimo Monti (Segretario)

