PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

#### **VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2022, il giorno 11 del mese di aprile si è riunita per via telematica su piattaforma MEET (meet.google.com/ugf-ogvj-hai) 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/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021 del 02/12/2021 e composta da:

- Prof. Stefano Del Prato professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa;
- Prof. Enzo Bonora professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona;
- Prof.ssa Frida Leonetti professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

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 sequenti:

1) Dr.ssa Danila Capoccia

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte della candidata, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

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 i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Danila Capoccia

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 11 aprile 2022 alle ore 12:35 sempre su MEET (meet.google.com/ugf-ogvj-hai).

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Frida Leonetti

## 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/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Dr.ssa Danila Capoccia** 

# **VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

- 1. Diploma di Laurea in Medina e Chirurgia, conseguito presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in data 11 Luglio 2005, con voto 110/110 con Lode VALUTABILE;
- 2. Abilitazione all'esercizio della professione medica, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal Febbraio 2006 VALUTABILE;
- 3. Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Frosinone al numero 3485 dal 1 Marzo 2006 VALUTABILE;
- Diploma di Specializzazione Medica in ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO, conseguito in data 20/07/2012 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -VALUTABILE;
- 5. Titolo di dottore di ricerca in MEDICINA MOLECOLARE Curriculum EPIDEMIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARE (28° ciclo) conseguito in data 16/12/2015 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" VALUTABILE;
- Assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD MED/13; Bando n° 37/2015; Titolo della Ricerca: "Novel molecular biomarkers of cardiovascular disease in elderly people with type 2 diabetes", presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; dal 15/01/2016 al 14/01/2017 -VALUTABILE;
- 7. Assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD MED/13; Titolo della Ricerca: "Uso degli analoghi del GLP1 in pazienti con obesità e diabete mellito tipo 2, prima e dopo Sleeve Gastrectomy laparoscopica: istologia epatica e valutazione biochimica", presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; dal 15/01/2017 al 14/01/2018 VALUTABILE;
- 8. Assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD MED/13; Titolo della Ricerca: "Diabete Mellito tipo 2: follow-up a 10 anni in pazienti operati di sleeve gastrectomy", presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; dal 15/01/2018 al 14/01/2019 VALUTABILE;
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE conseguita in data 11/11/2020, nella tornata V - VALUTABILE;
- Contratto a tempo determinato L.P. di Dirigente Medico di I livello presso la ASL di Latina, Ospedale SM Goretti e Distretto 1 e 2, Ambulatori di Diabetologia, dal 15 Luglio 2019 -VALUTABILE;
- 11. Attività didattica frontale ed esercitazioni pratiche per i corsi integrati di Patologia Integrata III, afferente al corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "A ed E", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 2013 ad oggi VALUTABILE;
- 12. Attività di tutoraggio degli studenti in Medicina ai fini delle tesi di Laurea, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", come Correlatrice VALUTABILE;
- 13. Attività di tutoraggio degli Specializzandi in Endocrinologia e correlatrice di tesi finali di specializzazione, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" VALUTABILE;

- 14. Attività di tutoraggio dei dottorandi in Scienze Endocrinologiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" VALUTABILE;
- 15. Attività di insegnamento in Master VALUTABILE;
- 16. Attività di insegnamento in Corso di Alta Formazione VALUTABILE;
- 17. Membro dello Steering Committee dello studio SUMMER The Sapienza University Mortality and Morbidity Events Rate (SUMMER) Study in Diabetes VALUTABILE;
- 18. Co-investigator dello studio Select Effetti di semaglutide sugli esiti cardiovascolari in persone obese o in sovrappeso (promotore dello studio: Novo Nordisk) VALUTABILE;
- 19. Co-investigator dello studio Insax International, Multicenter, Clinical Trial INSAX In-market utilisation of liraglutide used forweight management in Europe: a retrospective medical record review study (promotore dello studio: Novo Nordisk) VALUTABILE;
- 20. Coordinatrice Gruppo di Ricerca Sapienza Aree di Ricerca: DIABETE MELLITO TIPO 2 e CHIRURGIA BARIATRICA Remissione del Diabete a breve termine, medio e lungo termine VALUTABILE:
- 21. Coordinatrice Gruppo di Ricerca Sapienza MICROBIOTA E CHIRURGIA BARIATRICA NEL PAZIENTE ADULTO Studio dei FFA (con pasto misto), della NAFLD/NASH (biopsia epatica) e del microbiota intestinale nel paziente obeso adulto prima e dopo chirurgia bariatrica. In collaborazione con: F. Backhed (University of Gotheborg, Sweden) VALUTABILE;
- 22. Partecipante al PROGETTO ATENEO SAPIENZA 2015 TITOLO DELLA RICERCA Uso degli analoghi del GLP-1 in pazienti con obesità e diabete mellito tipo 2 prima della Sleeve Gastrectomy Laparoscopica: istologia epatica e valutazione biochimica VALUTABILE;
- 23. Coordinatrice Gruppo di Ricerca Sapienza collaborazione nello Studio Internazionale:

  "riduzione dell'intervallo QT dopo chirurgia bariatrica: ipotesi per spiegare la riduzione del rischio
  cardiovascolare" in con INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HCFMUSP SP BRASIL –
  VALUTABILE;
- 24. Coordinatrice del gruppo di studio su tolleranza glucidica, valutata mediante OGTT e il grado di compromissione epatica, valutata mediante istologia epatica in collaborazione con il Cardiometabolic Risk Unit, Institute of Clinical Physiology, National Research Council, Pisa, Italy VALUTABILE:
- 25. Partecipante al Gruppo di Ricerca: Malabsorption and Gut Microbiota profile changes after laparoscopic Mini-Gastric bypass vs Roux-en-Y Gastric bypass: a prospective multicenter comparative study (3M Study) VALUTABILE;
- 26. Socia della Società Italiana Diabetologia (SID) VALUTABILE;
- 27. Socia Società Italiana di Obesità (SIO) VALUTABILE;
- 28. Socia dell'European Association for Study of Diabetes (EASD) VALUTABILE;
- 29. Membro del Gruppo di Studio Intersocietario SID-SIO "Obesità, Diabete e Chirurgia Bariatrica"
   VALUTABILE;
- 30. Membro del Comitato Scientifico della Sezione Regionale SIO (Società Italiana Obesità) Lazio VALUTABILE;
- 31. Membro del Gruppo di Lavoro Intersocietario SID-AMD Sezione Regionale Lazio su PDTA nel Diabete VALUTABILE;
- 32. Vincitrice del Premio DEM Lidio Baschieri 2012 (Migliore Tesi di Specializzazione in Endocrinologia delle Università Romane) VALUTABILE;
- 33. Vincitrice del Premio SID Umberto Di Mario 2013 (Migliore Comunicazione Orale Congresso SID) VALUTABILE;
- 34. Vincitrice del Premio SID Renzo Navalesi 2013 (Migliore Tesi di Specializzazione in Endocrinologia delle Università Italiane) VALUTABILE;
- 35. Vincitrice del Premio SID e Fondazione Diabete Ricerca 2020 (Miglior progetto di ricerca dal titolo "The effects of semaglutide vs very-low-carbohydrate ketogenic diet (VLCKD) on serum biomarkers and noninvasive tests for NAFLD and correlation with liver histology in morbid obese diabetic patients") VALUTABILE:
- 36. Membro del Comitato Editoriale della Rivista Journal of Diabetes Research VALUTABILE:

- 37. Membro del Comitato Editoriale della Rivista Endocrine VALUTABILE;
- 38. Membro del Comitato Editoriale del Journal Club SID VALUTABILE;
- 39. Partecipazione alla stesura di un capitolo dal titolo "Diabete e chirurgia metabolica" sul libro IL DIABETE IN ITALIA per conto della SID, Anno 2016 VALUTABILE;
- 40. RELATORE SU INVITO AMD SID 2013 La nutrizione come prevenzione e cura del paziente diabetico ROMA, 2013 VALUTABILE;
- 41. RELATORE SU INVITO SID DIABESITA' TERAPIA MEDICA E CHIRURGICA Come affrontare il management del paziente diabetico candidato a chirurgia bariatrica ROMA, 2015 VALUTABILE;
- 42. RELATORE SU INVITO SIEDP 2015- Sindrome metabolica: cosa cambia dall'adolescente all'adulto? ROMA, 2015 VALUTABILE;
- 43. RELATORE SU INVITO SID DIABESITA' 2016 TERAPIA MEDIA E CHIRURGICA- Caso clinico: "Come preparare il paziente!" ROMA, 2016 VALUTABILE;
- 44. RELATORE SU INVITO SISDCA- Quando proporre o non proporre la chirurgia bariatrica al di là delle indicazioni ufficiali ROMA, 2017 VALUTABILE;
- 45. RELATORE SU INVITO PALESTINIAN INTERDISCIPLINARY MEETING ON MORBID OBESITY RAFIDIA MOH HOSPITAL Patients selection and pre-operative comorbidities assessment, 2017 VALUTABILE;
- 46. RELATORE SU INVITO PALESTINIAN INTERDISCIPLINARY MEETING ON MORBID OBESITY RAFIDIA MOH HOSPITAL Long term metabolic outcomes of bariatric/metabolic surgery, 2017 VALUTABILE;
- 47. RELATORE SU INVITO PALESTINIAN INTERDISCIPLINARY MEETING ON MORBID OBESITY RAFIDIA MOH HOSPITAL The role of multidisciplinary obesity team, 2017 VALUTABILE:
- 48. RELATORE SU INVITO SIO LAZIO- Come affrontare l'iter diagnostico in un paziente obeso LATINA. 2017 VALUTABILE;
- 49. RELATORE SU INVITO AMD SID Nutrizione, Malnutrizione e Sarcopenia FROSINONE, 2018 VALUTABILE:
- 50. MODERATORE SU INVITO- SID 2018 COMUNICAZIONI ORALI dal titolo "OBESITÀ, SISTEMA NERVOSO CENTRALE E COMPLICANZE METABOLICHE, 2018 VALUTABILE;
- 51. ORGANIZZATORE E RELATORE SIO LAZIO Obesità: approccio diagnostico-terapeutico Viterbo, 2018 VALUTABILE;
- 52. RELATORE SU INVITO SCUOLA FADOI LAZIO SUD La terapia ipoglicemizzante e il rischio cardiovascolare LATINA, 2019 VALUTABILE;
- 53. RELATORE SU INVITO CONGRESSO REGIONALE SID AMD 2020 Usiamo sempre i farmaci più efficaci sul peso corporeo? Roma 2020 VALUTABILE;
- 54. RELATORE SU INVITO CONGRESSO REGIONALE SID AMD 2021 Insulina e non solo: associazione con farmaci innovativi, Roma 2021 VALUTABILE;
- 55. RELATORE SU INVITO Congresso AISF ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO DEL FEGATO, Virtual Monothematic Conference "Multidisciplinary targeted approach to NAFLD/NASH patients" Relazione dal titolo: Efficacy and indications of bariatric surgery and endoscopic options, 2021 VALUTABILE.

## VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- Type 2 diabetes in obese patients with body mass index of 30/35 kg/m<sup>2</sup>: sleeve gastrectomy versus medical treatment. Abbatini F, <u>Capoccia D</u>, Casella G, Coccia F, Leonetti F, Basso N.Surg Obes Relat Dis. 2012 Jan-Feb;8(1):20-4. doi: 10.1016/j.soard.2011.06.015. Epub 2011 Jul 13.PMID: 21924686. IF (year of publication): 4.121; IF (2020 *inCites*): 4.734; Cit. 35 VALUTABILE.
- 2. Obesity, type 2 diabetes mellitus, and other comorbidities: a prospective cohort study of laparoscopic sleeve gastrectomy vs medical treatment. Leonetti F, Capoccia D, Coccia F,

- Casella G, Baglio G, Paradiso F, Abbatini F, Iossa A, Soricelli E, Basso N. Arch Surg. 2012 Aug;147(8):694-700. doi: 10.1001/archsurg.2012.222.PMID: 22508671. IF (year of publication): 4.926; IF (2020 *inCites*): 3.445; Cit. 53 VALUTABILE.
- Altered glucose homeostasis is associated with increased serum apelin levels in type 2 diabetes mellitus. Cavallo MG, Sentinelli F, Barchetta I, Costantino C, Incani M, Perra L, <u>Capoccia D,</u> Romeo S, Cossu E, Leonetti F, Agati L, Baroni MG. PLoS One. 2012;7(12):e51236. doi: 10.1371/journal.pone.0051236. Epub 2012 Dec 5.PMID: 23227256. IF (year of publication):3.730; IF (2020 *inCites*): 3.240 Cit. 41 - VALUTABILE.
- 4. Long-term remission of type 2 diabetes in morbidly obese patients after sleeve gastrectomy. Abbatini F, <u>Capoccia D</u>, Casella G, Soricelli E, Leonetti F, Basso N. Surg Obes Relat Dis. 2013 Jul-Aug;9(4):498-502. doi: 10.1016/j.soard.2012.09.003. Epub 2012 Sep 18.PMID: 23290187. IF (year of publication): 4.121; IF (2020 *inCites*): 4.734. Cit. 51 VALUTABILE.
- Is type 2 diabetes really resolved after laparoscopic sleeve gastrectomy? Glucose variability studied by continuous glucose monitoring. <u>Capoccia D</u>, Coccia F, Guida A, Rizzello M, De Angelis F, Silecchia G, Leonetti F. J Diabetes Res. 2015;2015:674268. doi: 10.1155/2015/674268. Epub 2015 Apr 14.PMID: 25954762. IF (year of publication): 2.431; IF (2020 inCites): 4.011. Cit. 7 - VALUTABILE.
- Very low-carbohydrate ketogenic diet before bariatric surgery: prospective evaluation of a sequential diet. Leonetti F, Campanile FC, Coccia F, <u>Capoccia D</u>, Alessandroni L, Puzziello A, Coluzzi I, Silecchia G. Obes Surg. 2015 Jan;25(1):64-71. doi: 10.1007/s11695-014-1348-1.PMID: 25005809. IF (year of publication):3.346; IF (2020 *inCites*): 4.129. Cit. 32 -VALUTABILE.
- 7. Assessing the association between 25-OH vitamin D levels and ROMA score in a population of obese women. Anastasi E, <u>Capoccia D</u>, Granato T, Viggiani V, Tartaglione S, Manganaro L, Angeloni A, Leonetti F. J Biol Regul Homeost Agents. 2016 Oct-Dec;30(4):1165-1171.PMID: 28078870. IF (year of publication): 1.469; IF (2020 *inCites*): 1.711. Cit. 6 VALUTABILE.
- 8. The "Sapienza University Mortality and Morbidity Event Rate (SUMMER) study in diabetes": Study protocol. Barchetta I, <u>Capoccia D\*</u>, Baroni MG, Buzzetti R, Cavallo MG, De Cosmo S, Leonetti F, Leotta S, Morano S, Morviducci L, Prudente S, Pugliese G, Trischitta V; SUMMER Study in Diabetes Group. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2016 Feb;26(2):103-8. doi: 10.1016/j.numecd.2015.09.009. Epub 2015 Oct 9. PMID: 26698225. \* <u>Co-first authorship</u>. IF (year of publication): 3.679; IF (2020 *inCites*): 4.222. Cit. 3 VALUTABILE.
- Increased Plasma Proneurotensin Levels Identify NAFLD in Adults With and Without Type 2 Diabetes. Barchetta I, Cimini FA, Leonetti F, <u>Capoccia D</u>, Di Cristofano C, Silecchia G, Orho-Melander M, Melander O, Cavallo MG. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Jun 1;103(6):2253-2260. doi: 10.1210/jc.2017-02751.PMID: 29590379. IF (year of publication): 5.605; IF (2020 *inCites*): 5.958. Cit. 26 - VALUTABILE.
- 10. Gut Microbiota Markers in Obese Adolescent and Adult Patients: Age-Dependent Differential Patterns. Del Chierico F, Abbatini F, Russo A, Quagliariello A, Reddel S, <u>Capoccia D</u>, Caccamo R, Ginanni Corradini S, Nobili V, De Peppo F, Dallapiccola B, Leonetti F, Silecchia G, Putignani L. Front Microbiol. 2018 Jun 5;9:1210. doi: 10.3389/fmicb.2018.01210. eCollection 2018.PMID: 29922272. IF (year of publication): 5.640; IF (2020 *inCites*): 4.259. Cit. 65 VALUTABILE.
- Long-term Metabolic Effects of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy. <u>Capoccia D</u>, Coccia F, Guarisco G, Testa M, Rendina R, Abbatini F, Silecchia G, Leonetti F. Obes Surg. 2018 Aug;28(8):2289-2296. doi: 10.1007/s11695-018-3153-8.PMID: 29497961. IF (year of publication): 3.603; IF (2020 *inCites*): 4.129. Cit. 18 VALUTABILE.
- 12. Elevated plasma copeptin levels identify the presence and severity of non-alcoholic fatty liver disease in obesity. Barchetta I, Enhörning S, Cimini FA, <u>Capoccia</u> D, Chiappetta C, Di Cristofano C, Silecchia G, Leonetti F, Melander O, Cavallo MG. BMC Med. 2019 Apr 30;17(1):85. doi: 10.1186/s12916-019-1319-4.PMID: 31035998. IF (year of publication): 8.775; IF (2020 *inCites*): 8.775. Cit. 18. Cit. 11 VALUTABILE.

- 13. Reduced Biliverdin Reductase-A Expression in Visceral Adipose Tissue is Associated with Adipocyte Dysfunction and NAFLD in Human Obesity. Ceccarelli V, Barchetta I, Cimini FA, Bertoccini L, Chiappetta C, <u>Capoccia D</u>, Carletti R, Di Cristofano C, Silecchia G, Fontana M, Leonetti F, Lenzi A, Baroni MG, Barone E, Cavallo MG. Int J Mol Sci. 2020 Nov 29;21(23):9091. doi: 10.3390/ijms21239091.PMID: 33260451. IF (year of publication): 5.924; IF (2020 *inCites*): 5.924. Cit. 19 VALUTABILE.
- 14. Weight Regain and Diabetes Evolution After Sleeve Gastrectomy: a Cohort Study with over 5 Years of Follow-Up. Capoccia D, Guida A, Coccia F, Guarisco G, Testa M, Leonetti F, Silecchia G. Obes Surg. 2020 Mar;30(3):1046-1051. doi: 10.1007/s11695-019-04350-0.PMID: 31853861. IF (year of publication): 4.129; IF (2020 inCites): 4.129. Cit. 8 VALUTABILE.
- 15. Insulin resistance, but not insulin response, during oral glucose tolerance test (OGTT) is associated to worse histological outcome in obese NAFLD. Coccia F, Testa M, Guarisco G, Di Cristofano C, Silecchia G, Leonetti F, Gastaldelli A, Capoccia D. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Jan 3;30(1):106-113. doi: 10.1016/j.numecd.2019.08.001. Epub 2019 Aug 10.PMID: 31677889. IF (year of publication): 4.222; IF (2020 *inCites*): 4.222. Cit. 12 VALUTABILE.
- 16. Relationship between hepatic and systemic angiopoietin-like 3, hepatic Vitamin D receptor expression and NAFLD in obesity. Barchetta I, Cimini FA, Chiappetta C, Bertoccini L, Ceccarelli V, Capoccia D, Gaggini M, Di Cristofano C, Della Rocca C, Silecchia G, Leonetti F, Lenzi A, Gastaldelli A, Cavallo MG. Liver Int. 2020 Sep;40(9):2139-2147. doi: 10.1111/liv.14554. Epub 2020 Jun 28.PMID: 32510837. IF (year of publication): 5.828; IF (2020 inCites): 5.828. Cit. 3 VALUTABILE.
- 17. Noninvasive assessment of hepatic steatosis and fibrosis in patients with severe obesity. Coccia F, Testa M, Guarisco G, Bonci E, Di Cristofano C, Silecchia G, Leonetti F, Gastaldelli A, Capoccia D. Endocrine. 2020 Mar;67(3):569-578. doi: 10.1007/s12020-019-02155-w. Epub 2019 Dec 19.PMID: 31858390. IF (year of publication): 3.633; IF (2020 inCites): 3.633. Cit. 3 VALUTABILE.
- 18. Adipose tissue remodelling in obese subjects is a determinant of presence and severity of fatty liver disease. Cimini FA, Barchetta I, Ciccarelli G, Leonetti F, Silecchia G, Chiappetta C, Di Cristofano C, <u>Capoccia D</u>, Bertoccini L, Ceccarelli V, Carletti R, Fraioli A, Baroni MG, Morini S, Cavallo MG. Diabetes Metab Res Rev. 2021 Jan;37(1):e3358. doi: 10.1002/dmrr.3358. Epub 2020 Jul 1. PMID: 32469428. IF (year of publication): 4.876; IF (2020 *inCites*): 4.876. Cit. 9 VALUTABILE.
- Characterization of gut microbiota in patients with metabolic syndrome candidates for bariatric/metabolic surgery: Preliminary findings of a multi-center prospective study. De Maio F, Boru CE, Avallone M, Velotti N, Bianco DM, <u>Capoccia D</u>, Greco F, Guarisco G, Nogara M, Sanguinetti M, Verrastro O, Capaldo B, Musella M, Raffaelli M, Delogu G, Silecchia G, Leonetti F. Diabetes Res Clin Pract. 2021 Oct;180:109079. doi: 10.1016/j.diabres.2021.109079. Epub 2021 Sep 29.PMID: 34599974. IF (year of publication): 5.602; IF (2020 *inCites*): 5.602. Cit. 0 -VALUTABILE.
- 20. Blood glucose and epicardial adipose tissue at the hospital admission as possible predictors for COVID-19 severity. Guarisco G, Fasolo M, <u>Capoccia</u> D, Morsello G, Carraro A, Zuccalà P, Marocco R, Del Borgo C, Pelle G, Iannarelli A, Orlando E, Spagnoli A, Carbone I, Lichtner M, Iacobellis G, Leonetti F; COVID-19 Latina Study Group. Endocrine. 2021 Nov 3:1-9. doi: 10.1007/s12020-021-02925-5. Online ahead of print. PMID: 3472968. IF (year of publication): 3.633; IF (2020 *inCites*): 3.633. Cit. 0 VALUTABILE.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 43 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 14037102500); indice di Hirsch 19 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 14037102500);

numero totale delle citazioni 1271 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 14037102500); numero medio di citazioni per pubblicazione 29.5 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 14037102500);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione rispettivamente: 148.174 e 3.7 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 14037102500).

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Frida Leonetti