

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-26 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-26/D PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 2345/2024 DEL 30.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 04-10-2024)**

**Codice concorso 2024RTTR052**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. N. 2345/2024 del 30.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-26 settore scientifico-disciplinare MEDS-26/D presso il dipartimento di medicina sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 217/2025 del 22.01.2025, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato: 1. Mikiko Watanabe**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Mikiko Watanabe

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
dottorato di ricerca equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche (votazione 70/70 e lode), conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma il 07/07/2016.  Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche presso l'Università La Sapienza di Roma il 02/12/2019	<b>Eccellenti</b> e pienamente congruenti con i contenuti propri del SSD MED50 i Diplomi di specializzazione e dottorato di ricerca conseguiti.
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dal 2024 a oggi, docente presso il Master Universitario di II Livello "Uso delle diete chetogeniche come terapia non farmacologica nella pratica clinica", Università Pegaso.  Nel 2023, docente presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Campus BioMedico di Roma.  Dal 2022 a oggi, docente del Corso di Scientific English III presso l'International Medical School, Università Sapienza di Roma, con insegnamenti su metodi di ricerca e abilità comunicative.	<b>Eccellente</b> attività didattica.

	<p>Dal 2022 a oggi, docente del Corso di Anatomia e Fisiologia presso il Corso di Fisioterapia CCLM, Università Sapienza di Roma, con insegnamento della fisiologia del sistema endocrino.</p> <p>Dal 2023 a oggi, docente del Corso di Endocrinologia nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia (High Tech), Università Sapienza di Roma, con insegnamenti su nutrizione, obesità e malattie metaboliche.</p>	
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Ricercatore a Tempo Deterimato tipo A (RTDA) presso il Centro di Alta Specializzazione per la Cura dell'Obesità, Università La Sapienza di Roma, dal 20/12/2021 alla data di scadenza del bando, con attività di ricerca incentrata sui meccanismi di disfunzione del tessuto adiposo nell'obesità: strategie per la prevenzione delle complicanze.</p> <p>Assegnista di Ricerca presso il Centro di Alta Specializzazione per la Cura dell'Obesità, Università La Sapienza di Roma dal 1/8/2020 al 19/12/2021, con lo stesso tema di ricerca.</p> <p>PostDoctoral Fellow e successivamente di External Collaborator presso il Flier &amp; Maratos-Flier Lab, BIDMC – Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, dal 1/9/2015 al 7/2019, con attività di ricerca su FGF21, obesità e diabete, con particolare attenzione alla NAFLD da cui sono scaturite due pubblicazioni scientifiche.</p> <p>Research Scholar presso il Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Philadelphia, PA, (USA), dal 01/07/2013 al 31/08/2013, con attività di ricerca di base sull'obesità e disturbi metabolici.</p>	<b>Eccellente.</b> Il lungo periodo di formazione e ricerca presso prestigiosi centri all'estero e in Italia è trascorso nel perfezionamento di competenze su argomenti coerenti con i contenuti propri del SSD MED50.
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>attività clinica in ambito endocrino-metabolico presso il Centro di Alta Specializzazione per la Cura dell'Obesità, Università La Sapienza di Roma dal 2011.</p>	<b>Eccellente</b> e pienamente congruente con i contenuti propri del SSD MED50 l'attività clinica.
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Dal luglio 2024, Consulente Nazionale per Counselling sul Lifestyle per lo studio multicentrico SYNCHRONIZE, che valuta l'efficacia di Survodutide per la perdita di peso in pazienti con obesità (Boehringer).</p> <p>Dal 4 dicembre 2023, Study Coordinator e Subinvestigator per lo studio multicentrico SYNCHRONIZE su Survodutide per la perdita di peso in pazienti con obesità (Boehringer).</p> <p>Dal 23 dicembre 2022, Study Coordinator e Subinvestigator per lo studio multicentrico REDEFINE su CagriSema per la perdita di peso in pazienti con obesità (Novo Nordisk).</p>	<b>Eccellente</b>

	<p>Dal 10 febbraio 2015 al 9 aprile 2016, Study Coordinator e Subinvestigator per lo studio multicentrico GLOW e GLOW-EX su un nuovo dispositivo medico per la perdita di peso in pazienti prediabetici.</p> <p>Dal 1 agosto 2012 al 30 dicembre 2012, Subinvestigator e Study Coordinator per lo studio FLOW, che ha valutato un nuovo dispositivo medico per la perdita di peso in pazienti con obesità.</p>	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Partecipazione a diversi progetti scientifici e trial multicentrici internazionali e nazionali oltre che monocentrici locali:</p> <p>Horizon Europe 2024, HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05 (ARTEMIS), come Investigator</p> <p>Sapienza University Calls 2023, progetti di avvio alla ricerca, Assessment of serum FGF21 levels in patients with metabolic syndrome, come Tutor</p> <p>Sapienza University Calls 2022, progetti di avvio alla ricerca, Lipid remodelling capacity in human peripheral blood mononuclear cells, come Tutor</p> <p>BE-FOR-ERC 2021, PROMETHEUS study, come Principal Investigator (successiva rinuncia per sopravvenuta incompatibilità).</p> <p>Sapienza University Calls 2021, progetti di avvio alla ricerca, Long Term Immunization After mRNA Covid-19 Vaccine in Subjects with Obesity, come Principal Investigator, finanziamento</p> <p>Sapienza University Calls 2019, Progetti Medi, TERESA, come Investigator</p> <p>PRIN 2017, Mechanisms of adipose tissue dysfunction in obesity, come Investigator</p> <p>Sapienza University Calls 2016, Progetti Medi, Fuel selection, metabolic flexibility and endothelial dysfunction, come Investigator</p> <p>Sapienza University Calls 2013, progetti di avvio alla ricerca, Adiponectin and Tyrosine Kinase Inhibitors, come Principal Investigator</p>	<b>Eccellente</b>
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	Nessun brevetto presentato	<b>n/a</b>
<p>relatore a congressi e convegni</p>	<p>relatrice a diversi congressi e convegni nazionali, webinar, corsi ECM, meeting e workshop dal 2018 ad oggi</p>	<b>Buono</b>

nazionali e internazionali		
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Sbarro Health Research Organization - Rotary Club Research Call 2014, borsa di studio di €25.000.  Estensore nel Comitato Tecnico-Scientifico (CTS) per la redazione della Linea Guida dal titolo "Terapia dell'Obesità Resistente al Trattamento Comportamentale nell'Adolescente", realizzata dalle seguenti Società Scientifiche: AME, ADI, AMD, FADOI, SIE, SIEDP, SIO, SISDCA, in collaborazione con ANIED, CAPE, SICOB, SIGENP, SIMA, SINUPE e SIP.	<b>Buono</b>
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non previsto	

Altri titoli non presenti nel Bando ma presentati dalla candidata (appartenenza a società scientifiche, incarichi professionali, elenco delle pubblicazioni non sottoposte alla valutazione della Commissione giudicatrice) contribuiscono a definire il profilo curricolare della candidata.

Pubblicazione n. 1: Watanabe M, Balena A, Masi D, Tozzi R, Risi R, Caputi A, Rossetti R, Spoltore ME, Biagi F, Anastasi E, Angeloni A, Mariani S, Lubrano C, Tuccinardi D, Gnessi L (2022) Rapid Weight Loss, Central Obesity Improvement and Blood Glucose Reduction Are Associated with a Stronger Adaptive Immune Response Following COVID-19 mRNA Vaccine. *Vaccines (Basel)* 10 (1). doi:10.3390/vaccines10010079

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Publicazione n. 2: **Watanabe M**, Risi R, Tafuri MA, Silvestri V, D'Andrea D, Raimondo D, Rea S, Di Vincenzo F, Profico A, Tuccinardi D, Sciuto R, Basciani S, Mariani S, Lubrano C, Cinti S, Ottini L, Manzi G, Gnessi L (2021) Bone density and genomic analysis unfold cold adaptation mechanisms of ancient inhabitants of Tierra del Fuego. *Sci Rep* 11 (1):23290. doi:10.1038/s41598-021-02783-1

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Publicazione n. 3: **Watanabe M**, Singhal G, Fisher FM, Beck TC, Morgan DA, Socciarelli F, Mather ML, Risi R, Bourke J, Rahmouni K, McGuinness OP, Flier JS, Maratos-Flier E (2020) Liver-derived FGF21 is essential for full adaptation to ketogenic diet but does not regulate glucose homeostasis. *Endocrine* 67 (1):95-108. doi:10.1007/s12020-019-02124-3

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Buona</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Publicazione n. 4: Watanabe M, Caruso D, Tuccinardi D, Risi R, Zerunian M, Polici M, Pucciarelli F, Tarallo M, Strigari L, Manfrini S, Mariani S, Basciani S, Lubrano C, Laghi A, Gnessi L (2020) Visceral fat shows the strongest

association with the need of intensive care in patients with COVID-19. Metabolism 111:154319. doi:10.1016/j.metabol.2020.154319

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Eccellente</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Pubblicazione n. 5: Watanabe M, Tozzi R, Risi R, Tuccinardi D, Mariani S, Basciani S, Spera G, Lubrano C, Gnessi L (2020) Beneficial effects of the ketogenic diet on nonalcoholic fatty liver disease: A comprehensive review of the literature. Obes Rev 21 (8):e13024. doi:10.1111/obr.13024

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Revisione della letteratura su tematica di interesse, <b>ottima</b> per originalità, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Pubblicazione n.6: Watanabe M, Risi R, Camajani E, Contini S, Persichetti A, Tuccinardi D, Ernesti I, Mariani S, Lubrano C, Genco A, Spera G, Gnessi L, Basciani S (2020) Baseline HOMA IR and Circulating FGF21 Levels Predict NAFLD Improvement in Patients Undergoing a Low Carbohydrate Dietary Intervention for Weight Loss: A Prospective Observational Pilot Study. Nutrients 12 (7). doi:10.3390/nu12072141

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	<b>Eccellente</b>

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Pubblicazione n. 7: Bruci A, Tuccinardi D, Tozzi R, Balena A, Santucci S, Frontani R, Mariani S, Basciani S, Spera G, Gnessi L, Lubrano C, Watanabe M (2020) Very Low-Calorie Ketogenic Diet: A Safe and Effective Tool for Weight Loss in Patients With Obesity and Mild Kidney Failure. *Nutrients* 12 (2). doi:10.3390/nu12020333

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b> collocazione editoriale
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (ultimo autore)

Pubblicazione n. 8: Ernesti I\*, Baratta F\*, Watanabe M\*, Risi R, Camajani E, Persichetti A, Tuccinardi D, Mariani S, Lubrano C, Genco A, Spera G, Gnessi L, Basciani S (2023) Predictors of weight loss in patients with obesity treated with a Very Low-Calorie Ketogenic Diet. *Front Nutr* 10:1058364. doi:10.3389/fnut.2023.1058364 \*co-first authors

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b>
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottima</b>

	per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Pubblicazione n. 9: Watanabe M, Balena A, Tuccinardi D, Tozzi R, Risi R, Masi D, Caputi A, Rossetti R, Spoltore ME, Filippi V, Gangitano E, Manfrini S, Mariani S, Lubrano C, Lenzi A, Mastroianni C, Gnessi L (2022) Central obesity, smoking habit, and hypertension are associated with lower antibody titres in response to COVID-19 mRNA vaccine. *Diabetes Metab Res Rev* 38 (1):e3465. doi:10.1002/dmrr.3465

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b> congruenza
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Eccellente</b>
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>buona</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (primo autore)

Pubblicazione n. 10: Tuccinardi D, Di Mauro A, Lattanzi G, Rossini G, Monte L, Beato I, Spiezia C, Bravo M, Watanabe M, Soare A, Kyanvash S, Armirotti A, Bertozzi SM, Gastaldelli A, Pedone C, Khazrai YM, Pozzilli P, Manfrini S (2022) An extra virgin olive oil-enriched chocolate spread positively modulates insulin-resistance markers compared with a palm oil-enriched one in healthy young adults: A double-blind, cross-over, randomised controlled trial. *Diabetes Metab Res Rev* 38 (2):e3492. doi:10.1002/dmrr.3492

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b>
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Eccellente</b>
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottimo</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	<b>Buono</b>

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 11: Di Mauro A\*, Tuccinardi D\*, Watanabe M, Del Toro R, Monte L, Giorgino R, Rampa L, Rossini G, Kyanvash S, Soare A, Rosati M, Piccoli A, Napoli N, Fioriti E, Pozzilli P, Khazrai YM, Manfrini S (2021) The Mediterranean diet increases glucagon-like peptide 1 and oxyntomodulin compared with a vegetarian diet in patients with type 2 diabetes: A randomized controlled cross-over trial. Diabetes Metab Res Rev 37 (6):e3406. doi:10.1002/dmrr.3406 \*co-first authors

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b>
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b>
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottimo</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Buono (Secondo autore)</b>

Pubblicazione n. 12: Risi R, Rossini G, Tozzi R, Pieralice S, Monte L, Masi D, Castagneto-Gissey L, Gallo IF, Strigari L, Casella G, Bruni V, Manfrini S, Gnessi L, Tuccinardi D, Watanabe M (2022) Sex difference in the safety and efficacy of bariatric procedures: a systematic review and meta-analysis. Surg Obes Relat Dis 18 (7):983-996. doi:10.1016/j.soard.2022.03.022

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	<b>Eccellente</b>
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>Ottima</b>
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, <b>ottimo</b> per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	<b>Premminente</b> (ultimo autore)

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Consistenza complessiva della produzione scientifica.	La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è di livello ottimo	<b>Eccellente</b>
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	Gli indicatori della produzione scientifica della candidata sono: 65 lavori registrati nella banca dati di riferimento Scopus come riportato nel CV (HI: 26; numero totale delle citazioni 2156; numero medio di citazioni per pubblicazione 35,3; «impact factor» totale, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione 302,22; «impact factor» medio per pubblicazione: 4,95.	<b>Eccellente</b>

Letto, confermato e sottoscritto

Roma 21/02/2025

Prof.ssa CINZIA MARCHESE - Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

per i commissari collegati telematicamente

- Prof. AGOSTINO GNASSO – Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

- Prof.ssa ELENA LAZZERI - Associato presso l'Università degli Studi di Firenze.