

Allegato 2 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

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. 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 e ad effettuare una motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare.

Candidata: Mikiko Watanabe

La Commissione ritiene valutabili tutti i titoli presentati dalla candidata.

La Commissione ritiene altresì valutabili le pubblicazioni come da elenco di seguito riportato:

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile
1	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. <i>Vaccines (Basel)</i> 10 (1). doi:10.3390/vaccines10010079 (IF 7.8, citazioni 30)	valutabile
2	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. <i>Sci Rep</i> 11 (1):23290. doi:10.1038/s41598-021-02783-1 (IF 4.997, citazioni 3)	valutabile
3	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. <i>Endocrine</i> 67 (1):95-108. doi:10.1007/s12020-019-02124-3 (IF 3.633, citazioni 29)	valutabile
4	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. <i>Metabolism</i> 111:154319. doi:10.1016/j.metabol.2020.154319 (IF 8.697, citazioni 156)	valutabile
5	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. <i>Obes Rev</i> 21 (8):e13024. doi:10.1111/obr.13024 (IF 9.213, citazioni 137)	valutabile

6	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. <i>Nutrients</i> 12 (7). doi:10.3390/nu12072141 (IF 5.717, citazioni 41)	valutabile
7	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. <i>Nutrients</i> 12 (2). doi:10.3390/nu12020333 (IF 5.717, citazioni 124)	valutabile
8	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. <i>Front Nutr</i> 10:1058364. doi:10.3389/fnut.2023.1058364 *co-first authors (IF 4.000, citazioni 5)	valutabile
9	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. <i>Diabetes Metab Res Rev</i> 38 (1):e3465. doi:10.1002/dmrr.3465 (IF 8.128, citazioni 206)	valutabile
10	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. <i>Diabetes Metab Res Rev</i> 38 (2):e3492. doi:10.1002/dmrr.3492 (IF 8.128, citazioni 10)	valutabile
11	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. <i>Diabetes Metab Res Rev</i> 37 (6):e3406. doi:10.1002/dmrr.3406 *co-first authors (IF 8.128, citazioni 18)	valutabile
12	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. <i>Surg Obes Relat Dis</i> 18 (7):983-996. doi:10.1016/j.soard.2022.03.022 (IF 3.1, citazioni 17)	valutabile

Consistenza complessiva della produzione scientifica: valutabile.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare 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:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 65 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 26 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 2156 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 35.3 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 302.22 e 4.95 (banca dati di riferimento Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto

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.