

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIÀ MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.**

## **VERBALE N°2**

**(verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di curricula, titoli e pubblicazioni)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il GSD 06/MEDS-08, settore scientifico-disciplinare MEDS-08/C, già MED/49, presso il Dipartimento di Scienze umane e Promozione della qualità della vita, composta da:

- Prof. Lorenzo Maria Donini, Professore Ordinario, Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-08, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-08/C, già MED/49, presso "Sapienza" Università di Roma;
- Prof.ssa Simona Bertoli, Professore Ordinario, Settore Concorsuale 06/MEDS-08, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-08/C, già MED/49, presso l'Università degli Studi di Milano;
- Prof.ssa Flavia Prodam, Professore Associato, Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-08, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-08/C, già MED/49, presso l'Università del Piemonte Orientale

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/07/2024 alle ore 13.00.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 6 e precisamente:

1. Ballarin Giada
2. Bilotta Viola
3. Camajani Elisabetta
4. Donati Zeppa Sabrina
5. Felicetti Arianna
6. Montalesi Emiliano

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del curriculum, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel curriculum o nell'elenco;
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati in numero pari a 6.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 28 giugno 2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1:

**BALLARIN GIADA**

**VERIFICA TITOLI**

La Candidata dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana conseguito il 5/11/2019 presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".
2. di essere in possesso della del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze delle attività Motorie e Sportive conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".
3. di aver conseguito l'abilitazione all'attività di biologo
4. di essere cultore della materia in "Obesità e magrezza" (L-22)
5. di essere cultore della materia in "Pediatria applicata alle attività motorie" (LM-47/68)
6. di essere cultore della materia in "Pediatria, attività motorie e salute" (LM 67)
7. di aver svolto attività di tutorato agli studenti dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (anno accademico 2018/2019)
8. di aver svolto tirocinio formativo (225 ore) presso A.O.U Policlinico – Federico II, Ambulatorio di Nutrizione a indirizzo specialistico
9. di essere Visiting student presso Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (Spain) - Departamento del deporte e informática
10. di aver presentato una comunicazione orale al convegno SINU 2024
11. di aver presentato una comunicazione orale al convegno SISMES 2023
12. di aver presentato una comunicazione orale al convegno SINU 2022
13. di aver presentato una comunicazione orale al convegno icSPORTS 2020

**VERIFICA PUBBLICAZIONI**

1. Prete, M., Ballarin, G., Porciello, G. et al. Bioelectrical impedance analysis— derived phase angle (PhA) in lung cancer patients: a systematic review. BMC Cancer 24, 608 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12885-024-12378-4>. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
2. Giada Ballarin, Giuliana Valerio , Paola Alicante , Olivia Di Vincenzo , Fabiana Monfrecola , Luca Scalfi , Could BIA-derived phase angle predict health-related musculoskeletal fitness? A cross-sectional study in young adults, Nutrition (2024), doi: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2024.112388>. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
3. Ballarin G, Gallè F, Dinacci L, Liberti F, Liguori F, Nisco MC, Cunti A, Valerio G. Bullying Victimization, Real and Perceived Physical Fitness, and Self-Perception Profiles in Middle-School Students with Overweight or Obesity. Nutrients. 2023 Dec 6;15(24):5019. doi: 10.3390/nu15245019. PMID: 38140278; PMCID: PMC10746020. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
4. Silva DR, Araújo RHO, Werneck AO, Ballarin G, Andricciola F, Dos Santos L, Brazo-Sayavera J. Are more physical education classes related to less time in leisure-time sedentary behavior? An analysis including adolescents from 73 countries. BMC Public Health. 2023 Oct 7;23(1):1943. doi: 10.1186/s12889-023- 16703-7. PMID: 37805529; PMCID: PMC10559448. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
5. Di Vincenzo O, Luisi MLE, Alicante P, Ballarin G, Biffi B, Gheri CF, Scalfi L. The Assessment of the Risk of Malnutrition (Undernutrition) in Stroke Patients. Nutrients. 2023 Jan 29;15(3):683. doi: 10.3390/nu15030683. PMID: 36771390; PMCID: PMC9921740. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
6. Di Vincenzo O, Marra M, Antognozzi V, Sammarco R, Ballarin G, Cioffi I, Scalfi L, Pasanisi F. Comparison of bioelectrical impedance analysis-derived phase angle in individuals with different weight status. Nutrition. 2022 Dec 31;108:111960. doi: 10.1016/j.nut.2022.111960. Epub ahead of

print. PMID: 36669366. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT

7. Ballarin G, Licenziati MR, Alicante P, Di Vincenzo O, Valerio G, Scalfi L. Bioelectrical Impedance Analysis-Derived Phase Angle and Body Composition Are Predictors of Health-Related Fitness in Children and Adolescents with Obesity. *Children (Basel)*. 2022 Dec 11;9(12):1943. doi: 10.3390/children9121943. PMID: 36553386; PMCID: PMC9777367. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
8. Ballarin G, Licenziati MR, Di Vincenzo O, Scalfi L, Valerio G. Perceived Difficulties in Physical Tasks and Physical Fitness in Treatment- and Non-Treatment-Seeking Youths with Obesity. *Children (Basel)*. 2022 Sep 4;9(9):1351. doi: 10.3390/children9091351. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
9. Licenziati MR, Ballarin G, Iannuzzo G, Lonardo MS, Di Vincenzo O, Iannuzzi A, Valerio G. A height-weight formula to measure body fat in childhood obesity. *Ital J Pediatr*. 2022 Jun 21;48(1):106. doi: 10.1186/s13052-022-01285-8. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
10. Ballarin G, Valerio G, Alicante P, Di Vincenzo O, Scalfi L. Bioelectrical Impedance Analysis (BIA)-Derived Phase Angle in Children and Adolescents: A Systematic Review. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2022 Aug 1;75(2):120-130. doi: 10.1097/MPG.0000000000003488. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
11. Sacco AM, Valerio G, Alicante P, Di Gregorio A, Spera R, Ballarin G, Scalfi L. Raw bioelectrical impedance analysis variables (phase angle and impedance ratio) are significant predictors of hand grip strength in adolescents and young adults. *Nutrition*. 2021 Nov-Dec;91-92:111445. doi: 10.1016/j.nut.2021.111445. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT
12. Ballarin G, Scalfi L, Monfrecola F, Alicante P, Bianco A, Marra M, Sacco AM. Body Composition and Bioelectrical-Impedance-Analysis-Derived Raw Variables in Pole Dancers. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Nov 30;18(23):12638. doi: 10.3390/ijerph182312638. NON E' STATO INVIATO IL TESTO INTEGRALE DELLA PUBBLICAZIONE, NEANCHE ABSTRACT

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 13 pubblicazioni di cui le 12 indicate retro, non sono state allegate integralmente alla domanda e dunque non valutate dalla Commissione.

#### **MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)**

##### *Titoli e curriculum*

La Candidata Ballarin Giada è Dottore di ricerca in Scienze Motorie e Sportive.

Dichiara di aver svolto attività di cultore della materia in Italia.

Dichiara di essere stata relatrice in 3 convegni nazionali e 1 convegno internazionale.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica:*

La candidata ha presentato nel curriculum n. 13 pubblicazioni, ma non sono state allegate integralmente alla domanda.

Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta un *h-index* uguale a 5 (Scopus)

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 2:

**BILOTTA VIOLA**

**VERIFICA TITOLI**

La Candidata dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana conseguito presso l'Università Campus Bio-medico di Roma
2. di aver svolto tirocinio presso l'U.O di Riabilitazione Nutrizionale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù dal 06/03/2023 al 11/03/2024.
3. di aver conseguito l'abilitazione all'attività di biologo

**VERIFICA PUBBLICAZIONI**

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Candidata non presenta pubblicazioni scientifiche

**MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)**

*Titoli e curriculum*

La Candidata Bilotta Viola ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. Dichiara di aver svolto un tirocinio presso l'Unità Operativa di Riabilitazione Nutrizionale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

*Pubblicazioni e produzione scientifica:*

La candidata non presenta pubblicazioni

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 3:

**CAMAJANI ELISABETTA**

**VERIFICA TITOLI**

La Candidata dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana conseguito il 16/12/2015 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con votazione 110/110 con lode
2. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Master di II Livello in Nutrizione Applicata, Sicurezza e Qualità degli alimenti conseguito il 16/03/2018 presso l'Università Campus Bio-Medico
3. di essere in possesso del seguente titolo di dottore di ricerca: PhD in Scienze Endocrinologiche, Andrologiche e Metaboliche conseguito il 23/01/2023 presso "Sapienza" Università di Roma con lode
4. di aver conseguito l'abilitazione all'attività di biologo
5. di essere attualmente Assegnista di ricerca (MED/49) presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, Università San Raffaele Roma
6. di essere stata Assegnista di ricerca (MED/49) presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, Università San Raffaele Roma (dal 3/01/2023 al 29/12/2023)
7. di essere Professore a contratto di Endocrinologia del corso di laurea triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22), presso l'Università San Raffaele Roma
8. di aver svolto Attività di tutoraggio, come tutor disciplinare (SSD MED/49), per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)
9. di essere stata relatrice e co-relatrice di tesi del corso del corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)
10. di essere cultore della materia di "Disturbi del comportamento alimentare e controllo ormonale" per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) e di "Endocrinologia e Nutrizione" per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) – indirizzo Nutraceutica
11. un *h-index* pari a 10 (Scopus)
12. di essere Associate Editor of Journal of Translational Medicine – section "Nutrition and Metabolism"
13. di collaborare nei comitati editoriali delle seguenti riviste, come revisore:
  - Diabetes, Obesity and Metabolism;
  - Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism;
  - Endocrine;
  - Frontiers in Nutrition;
  - Journal of Endocrinological Investigation;
  - Diabetes Therapy;
  - Nutrients;
  - Journal of Diabetes and its Complications
14. di aver partecipato ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di Relatore Invitato:
  - SINUT - Ketogenic Diet Academy – 25 Marzo 2023 con una relazione dal titolo "La chetosi nell'attività fisica e nella pratica sportiva: come gestirla praticamente?"
  - Rome Rehabilitation 2022 – 15 Ottobre 2022 (Roma) con una relazione dal titolo "Wellness and nutrizione per l'equilibrio metabolico/endocrino"
  - 5th SINSEB-SINUT - Jmedical International Congress – 19 Giugno 2022 (Bologna) con una relazione dal titolo "Ketogenic diet and Exercise"
  - SINUT - Ketogenic Diet Academy – 21 Maggio 2022 (Bologna) con una relazione dal titolo "Diete chetogeniche ed attività fisica: un connubio possibile ma che è importante saper gestire bene"
  - SINUT - Ketogenic Diet Academy – 5 Settembre 2021 (Bologna) con una relazione dal titolo "Il ruolo della cucina e della chetosi sulla funzione del microbiota intestinale"

- SINUT - Ketogenic Diet Academy - 8 Febbraio 2020 (Bologna) con una relazione dal titolo "Cibi naturali e pasti sostitutivi. Le fonti proteiche. L'importanza degli oligoelementi e le interferenze con il microbiota"
  - International Congress Endo Live Roma 2018 – 16 Maggio 2018 (Roma) con una relazione dal titolo "Diverticolosi: come la giusta alimentazione può essere d'aiuto sfatando i falsi miti"
  - International Congress Endo Live Roma 2017 – 17 Maggio 2017 (Roma) con una relazione dal titolo "Ruolo della nutrizione clinica in terapia bariatrica"
15. di aver partecipato ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali per la presentazione di poster o comunicazioni orali:
- Green Communication for the European Congress on Obesity ECO2024 – 13<sup>th</sup> May 2024 (Venice) - "Gender-related differences in weight loss induced by a Very Low Calorie Ketogenic Diet protocol"
  - Oral presentation at 15th International Mediterranean Meeting - Nutrition and Metabolism (Nu.Me) – 12th April, 2024 (Rome) "Gender-related differences in weight loss induced by a Very Low Calorie Ketogenic Diet protocol"
  - Poster Presentation for the International ENDO2023 – 16th June 2023 (Chicago)
  - "Efficacy and durability of a very low calorie ketogenic diet protocol on metabolic parameters"
  - Oral presentation at National Congress of the Italian Society of Obesity (SIO) – 8th June 2023 (Abano Terme)
  - "Efficacy and durability of a very low calorie ketogenic diet protocol on metabolic parameters"
  - Rapid oral presentation at Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo (IEM) – 9th September 2022 (Naples).
  - "Very Low Calorie Ketogenic Diet combined with physical interval training for preserving muscle mass during weight loss in sarcopenic obesity: a pilot study"
  - Rapid Oral Presentation at Endocrine Society – 12th June 2022 (Atlanta).
  - "Very Low Calorie Ketogenic Diet combined with physical interval training for preserving muscle mass during weight loss in sarcopenic obesity: a pilot study"
  - Rapid Presentation at the European Congress of Endocrinology (ECE2022) – 23th May 2022 (Milan).
  - "Very Low Calorie Ketogenic Diet combined with physical interval training for preserving muscle mass during weight loss in sarcopenic obesity: a pilot study"
  - Poster presentation at the National Congress of the Italian Society of Endocrinology – 16th July 2021 (Rome)
  - "L-Leucine Supplementation For Preserving Lean Mass During Low Calorie Diet In Sarcopenic Obese Women: A Pilot Study"
16. di aver conseguito i seguenti premi e riconoscimenti per l'attività scientifica:
- Best oral presentation al Congresso Nazionale della Società Italiana di Obesità (SIO) – 8 Giugno 2023 (Abano Terme) con una relazione dal titolo "Efficacy and durability of a very low calorie ketogenic diet protocol on metabolic parameters"

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI**

- 1) Barrea, L., Caprio, M., Camajani, E., Verde, L., Perrini, S., Cignarelli, A., Prodam, F., Gambineri, A., Isidori, A. M., Colao, A., Giorgino, F., Aimaretti, G., & Muscogiuri, G. (2024). Ketogenic nutritional therapy (KeNuT)-a multi-step dietary model with meal replacements for the management of obesity and its related metabolic disorders: a consensus statement from the working group of the Club of the Italian Society of Endocrinology (SIE)-diet therapies in endocrinology and metabolism. *Journal of endocrinological investigation*, 47(3), 487–500. <https://doi.org/10.1007/s40618-023-02258-2>
- 2) Padua, E., Caprio, M., Feraco, A., Camajani, E., Gorini, S., Armani, A., Ruscello, B., Bellia, A., Strollo, R., & Lombardo, M. (2023). The Impact of Diet and Physical Activity on Fat-to- Lean Mass Ratio. *Nutrients*, 16(1), 19. <https://doi.org/10.3390/nu16010019>
- 3) Caprio, M., Moriconi, E., Camajani, E., Feraco, A., Marzolla, V., Vitiello, L., Proietti, S., Armani, A., Gorini, S., Mammi, C., Egeo, G., Aurilia, C., Fiorentini, G., Tomino, C., & Barbanti, P. (2023). Very-low-calorie ketogenic diet vs hypocaloric balanced diet in the prevention of high-frequency episodic migraine: the EMIKETO

randomized, controlled trial. *Journal of translational medicine*, 21(1), 692. <https://doi.org/10.1186/s12967-023-04561-1>

4) Conte, C., Camajani, E., Lai, A., & Caprio, M. (2023). Not all very-low-carbohydrate diets are created equal. *Diabetologia*, 66(9), 1752–1753. <https://doi.org/10.1007/s00125-023-05961-0>

5) Camajani, E., Feraco, A., Verde, L., Moriconi, E., Marchetti, M., Colao, A., Caprio, M., Muscogiuri, G., & Barrea, L. (2023). Ketogenic Diet as a Possible Non-pharmacological Therapy in Main Endocrine Diseases of the Female Reproductive System: A Practical Guide for Nutritionists. *Current obesity reports*, 12(3), 231–249. <https://doi.org/10.1007/s13679-023-00516-1>

6) 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. *Frontiers in nutrition*, 10, 1058364. <https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1058364>

7) Verde, L.\*, Camajani, E.\*, Annunziata, G.\*, Sojat, A., Marina, L. V., Colao, A., Caprio, M., Muscogiuri, G., & Barrea, L. (2023). Ketogenic Diet: A Nutritional Therapeutic Tool for Lipedema?. *Current obesity reports*, 12(4), 529–543. <https://doi.org/10.1007/s13679-023-00536-x>. \*co-first author

8) Camajani, E., Feraco, A., Proietti, S., Basciani, S., Barrea, L., Armani, A., Lombardo, M., Gnessi, L., & Caprio, M. (2022). Very low calorie ketogenic diet combined with physical interval training for preserving muscle mass during weight loss in sarcopenic obesity: A pilot study. *Frontiers in nutrition*, 9, 955024. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.955024>

9) Camajani, E., Persichetti, A., Watanabe, M., Contini, S., Vari, M., Di Bernardo, S., Faro, M., Lubrano, C., Gnessi, L., Caprio, M., & Basciani, S. (2022). Whey Protein, L-Leucine and Vitamin D Supplementation for Preserving Lean Mass during a Low-Calorie Diet in Sarcopenic Obese Women. *Nutrients*, 14(9), 1884. <https://doi.org/10.3390/nu14091884>

10) Camajani, E., Feraco, A., Basciani, S., Gnessi, L., Barrea, L., Armani, A., & Caprio, M. (2022). VLCKD in Combination with Physical Exercise Preserves Skeletal Muscle Mass in Sarcopenic Obesity after Severe COVID-19 Disease: A Case Report. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 10(3), 573. <https://doi.org/10.3390/healthcare10030573>

11) Moriconi, E., Camajani, E., Fabbri, A., Lenzi, A., & Caprio, M. (2021). Very-Low-Calorie Ketogenic Diet as a Safe and Valuable Tool for Long-Term Glycemic Management in Patients with Obesity and Type 2 Diabetes. *Nutrients*, 13(3), 758. <https://doi.org/10.3390/nu13030758>

12) Basciani, S., Camajani, E., Contini, S., Persichetti, A., Risi, R., Bertoldi, L., Strigari, L., Prossomariti, G., Watanabe, M., Mariani, S., Lubrano, C., Genco, A., Spera, G., & Gnessi, L. (2020). Very-Low-Calorie Ketogenic Diets With Whey, Vegetable, or Animal Protein in Patients With Obesity: A Randomized Pilot Study. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*, 105(9), dgaa336. <https://doi.org/10.1210/clinem/dgaa336>

Si segnala che la pubblicazione numero 1 presentata dalla candidata è svolta in collaborazione con la prof.ssa Flavia Prodam, membro della commissione.

TESI DI DOTTORATO: Allegata

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato allo stesso CV, la produzione scientifica complessiva è pari a n. 33 pubblicazioni. 12 pubblicazioni, assieme al relativo elenco, vengono allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione.

#### MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

##### *Titoli e curriculum*

La Candidata Elisabetta Camajani è Dottore di ricerca in Scienze endocrinologiche, andrologiche e metaboliche ed ha conseguito il Dottorato presso "Sapienza" Università di Roma con lode.

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

La Candidata dichiara di essere attualmente assegnista di ricerca MED/49 presso l'Università San Raffaele Roma, svolgendo attività di ricerca presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita.

Dichiara di svolgere attualmente attività didattica in Italia, come docente a contratto di Endocrinologia del corso di laurea triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22), Università San Raffaele Roma.

La candidata di aver svolto attività di tutoraggio, come tutor disciplinare (SSD MED/49), per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61).

Dichiara di essere stato relatore in convegni nazionali ed internazionali.

La Candidata dichiara di essere cultore della materia di "Disturbi del comportamento alimentare e controllo ormonale" per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) e di "Endocrinologia e Nutrizione" per il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) – indirizzo Nutraceutica

Dichiara di essere Associate Editor per la rivista Journal of Translational Medicine e di svolgere il ruolo di revisore per diversi editoriali.

*Pubblicazioni e produzione scientifica:*

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: 3 review, 8 articoli originali e una *letter to the editor*. Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta un *h-index* uguale a 11 (Scopus)

La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale presso editori, collane e riviste di rilievo nazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono pienamente attinenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 4:

**DONATI ZEPPA SABRINA**

#### **VERIFICA TITOLI**

La Candidata dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, conseguito il 10/07/1996 presso l'Università degli Studi di Urbino con la votazione 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale con il Chiar.mo Prof. Vilberto Stocchi dal titolo "Strategie molecolari per l'identificazione di diverse specie di Tuber".
2. di essere in possesso del titolo di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguito nel novembre 1997.
3. di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche, XII Ciclo, conseguito in data 24-02-2000 presso l'Università degli Studi di Urbino, discutendo la tesi di Dottorato di Ricerca dal titolo "Ciclo biologico di Tuber borchii Vittad.: analisi di espressione e metodi di identificazione", Tutor: Chiar.mo Prof. Vilberto Stocchi.
4. di essere stata assegnista di ricerca dal 15 maggio 2000 al 14 maggio 2001 per il settore disciplinare BIO/10 (E05A) – Biochimica presso la Facoltà di Scienze Matematica, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Urbino. La collaborazione è vertita sul progetto di ricerca "Tuber, biotecnologia della micorrizzazione"
5. di essere stata assegnista di ricerca dal 15 giugno 2001 al 14 giugno 2002 per il settore disciplinare BIO/10 (E05A) – Biochimica presso la Facoltà di Scienze Matematica, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Urbino. La collaborazione è vertita sul progetto di ricerca "Tuber, biotecnologia della micorrizzazione"
6. di essere stata nominata nel 2002 Cultore della Materia Nomina per l'insegnamento di Biologia Molecolare (settore scientifico disciplinare BIO/11) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Ha collaborato alle lezioni per l'insegnamento di Biologia Molecolare (titolare del corso: prof. Vilberto Stocchi) nel corso di Laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze e Tecnologie nell'a.a. 2003/2004
7. di essere stata nominata "cultore della materia" per l'insegnamento di Biologia Molecolare (settore scientifico disciplinare BIO/11) presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (Consiglio di Facoltà del 17 gennaio 2007).
8. di essere stata nominata "cultore della materia" per l'insegnamento di Alimentazione e Nutrizione Umana e membro della Commissione esaminatrice presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (Consiglio di Facoltà del 18 marzo 2009). Ha collaborato e collabora alle lezioni per l'insegnamento di Alimentazione e Nutrizione Umana nel corso di laurea di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".
9. di essere stata nominata "cultore della materia" per l'insegnamento di Biologia Animale (settore scientifico disciplinare BIO/13) e membro della Commissione esaminatrice presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".
10. che le è stato conferito un contratto per attività didattica integrativa su insegnamenti frontali "Macromolecole: Struttura e Funzioni" (2 CFU) per l'insegnamento di Chimica e Propedeutica alla Biochimica, (settore scientifico disciplinare BIO/10) per il corso di laurea in Scienze Motorie Sportive e della Salute (L22), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo a partire dall'a.a. 2012-2013 e rinnovato ogni anno fino ad oggi, a.a. 2023-2024.
11. di essere stata nominata "cultore della materia" per l'insegnamento di Alimentazione e Nutrizione Umana (BIO10) e membro della Commissione esaminatrice presso la Scuola di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (a.a. 2012-2013).
12. di essere stata incaricata per l'insegnamento di Biologia Animale (6 CFU) (settore scientifico disciplinare BIO/13) per il corso di laurea in Farmacia, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo per gli a.a. 2013-2014 e 2014-2015.
13. che le è stato conferito un contratto per attività didattica integrativa su insegnamenti frontali "Integratori alimentari e performance negli sport" (2 CFU) per l'insegnamento di Alimentazione e Nutrizione Umana, (settore scientifico disciplinare BIO/10) per il corso di laurea in Scienze Motorie Sportive e della Salute (L22), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo dall'a.a. 2013-2014 all'a.a. 2018-2019.

14. che le è stato conferito l'incarico per l'insegnamento di Alimentazione e Nutrizione Umana (6 CFU) (settore scientifico disciplinare BIO/10) per il corso di laurea in Scienze Motorie, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo dall'a.a. 2019-2020 ad oggi (a.a 2023-2024).
15. che ha svolto una Docenza presso la Scuola Microbioma 2020, Sessione Microbioma e Sport, titolo dell'intervento: "Interazioni tra esercizio fisico, integratori sportivi e microbiota" –online, 7 novembre 2020.
16. che svolto la Docenza presso la Scuola Microbioma 2020, Sessione ANTIBIOTICO-RESISTENZA E INFEZIONI EMERGENTI, titolo dell'intervento: "COVID 19 e microbiota: cosa sta emergendo?" – online, 20 novembre 2020.
17. che ha tenuto una lezione dal titolo: "Valutazione antropometrica e composizione corporea" alla Summer School," MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, Movis percorso di educazione all'esercizio fisico associato ad un programma nutrizionale e motivazionale in ambito oncologico – trainer oncologico" Pesaro 01-04 luglio 2021. DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI, SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE.
18. che ha tenuto una lezione dal titolo: "Carcinoma mammario, attività fisica e microbiota" alla Summer School," MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, Movis percorso di educazione all'esercizio fisico associato ad un programma nutrizionale e motivazionale in ambito oncologico – trainer oncologico" Pesaro 23-26 giugno 2022. DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI, SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE In collaborazione con Fisioclinics Pesaro (PU).
19. che ha svolto attività di Docenza presso la Fondazione C. Rizzoli per le Scienze Motorie, al corso di formazione in "attività motoria e prevenzione delle patologie croniche dell'anziano fragile", a Bologna in data 28-10-2023
20. che ha svolto attività di Docenza presso la Scuola Microbioma 2023, Sessione Microbioma e Sport, titolo dell'intervento: "Carcinoma mammario, attività fisica e microbiota" – Torino 5-7 ottobre 2023.
21. che ha svolto attività di Docenza presso la Fondazione C. Rizzoli per le Scienze Motorie, al corso di formazione in "attività motoria e prevenzione delle patologie croniche dell'anziano fragile", a Bologna in data 13-04-2024.
22. che ha avuto un Contratto di attività integrativa alla didattica in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (MED49), Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della qualità della vita, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana (L61), Università Telematica San Raffaele Roma, periodo 11-07-023/31-07-2024

La Candidata dichiara inoltre le seguenti attività di coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali:

- Componente Unità Operativa, coordinata dal Prof. Vilberto Stocchi Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", nel progetto dal titolo "Miglioramento della qualità della vita degli anziani della Regione Marche attraverso l'utilizzo di metodologie ed attrezzature innovative con particolare riferimento all'attività fisica", Regione Marche Progetto - progetto di ricerca cofinanziato con le risorse della Deliberazione CIPE 17/03- convenzione con la Regione Marche siglata in data 11 gennaio 2005, dal 01/01/2005 al 30/06/2006;
- Componente Unità Operativa coordinata dal Prof. Vilberto Stocchi del progetto di ricerca dal titolo "Tuber: studio del ruolo e funzione del tartufo come nuovo modello per la salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità" (Responsabile del progetto, Prof. Vilberto Stocchi, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare approvato con protocollo n. DPN-2009- 0020497 dal 02-10-2009 al 02-10-2011;
- Componente Unità Operativa coordinata dal Prof. Vilberto Stocchi del progetto di ricerca dal titolo "Il ciclo biologico del tartufo: interazioni genotipo-ambiente" (Responsabile del progetto, Prof. Vilberto Stocchi, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"), MIUR Progetto PRIN 2008 approvato con protocollo n. 200879AAFB, dal 21-03-2010 al 22-09-2012.
- Partecipante al Progetto di Ricerca DISB 2017 (14/03/2017), coordinato dal Prof. Piero Sestili dal titolo "Studio dello sviluppo, della prevenzione e della rilevanza fisiopatologica delle contratture e del dolore muscolare in atleti Master" (Proponente, PI, Prof. Piero Sestili (PA, BIO/14), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo), durata del Progetto: 12 mesi. dal 14-03-2017 al 14-03-2018

- Partecipante al Progetto di Ricerca “Razionalizzazione delle tecniche di coltivazione e conservazione del tartufo Marchigiano ReACT (RAzionalizzazione Coltivazione e Conservazione Tartufo)”, PSR Marche 2014/2020, data di inizio 01/12/2018, durata del progetto, 3 anni. dal 01-12-2018 al 30-11-2021
- Partecipazione al Progetto pilota, sperimentale, randomizzato e controllato MovIS: MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, percorso di educazione all'attività fisica e nutrizionale in pazienti in follow-up per pregresso carcinoma mammario (Approvazione CESU n. 21-10.07.2019). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04818359. Progetto in collaborazione tra il Dipartimento DISB dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e l'ASUR Marche Area Vasta 1. Coordinatori: Prof.ssa Elena Barbieri (DISB); Dott.ssa Rita Emili (ASUR Av1); dott.ssa Anna Villarini (Istituto Tumori Milano), dal 07-01-2020 a oggi
- Supervisione dei lavori e dell'esecuzione delle prove sperimentali che verranno svolte presso l'Università di Urbino nell'ambito della CONVENZIONE PER CONTRIBUTO ALLA RICERCARELATIVAAL PROGETTO “STILE DI VITAATTIVO E MICROBIOTA NEL TUMORE AL SENO” Sotto studio del progetto di follow up e stili di vita: MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, MOVIS: PERCORSO DI EDUCAZIONE ALL'ATTIVITÀ FISICA E NUTRIZIONALE NEL FOLLOW UP DEI PAZIENTI CON PREGRESSO CARCINOMA MAMMARIO. Convenzione tra Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari, e la Banca di Credito Cooperativo del Metauro – Società Cooperativa aderente al Gruppo Bancario Cooperativo della durata di 36 mesi (16/7/2021-31/7/2024).
- Co-progettazione del progetto RESISTENZA DOPO LA TEMPESTA: con MovIS, movimento e salute oltre la cura, per ridare un giusto impiego e qualità alla vita delle donne affette da tumore al seno” è finanziato nell'ambito del POR Marche FSE 2014 - 2020 Asse 1 Priorità 8.iv – Azione 8.4 B e 8.4 C, volto al reinserimento nella vita sociale e lavorativa delle donne con pregresso carcinoma mammario. Referente UniUrb: Prof.ssa Elena Barbieri 01/10/2021 - 30/09/2022, proroga al 31 dicembre 2022.
- Responsabile della quantificazione degli effetti dell'integrazione, con l'integratore denominato “FREEDOMS”, sull'alimentazione, nell'ambito della Convenzione tra Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari, e AQUA VIVA SRL C.O.E. SM 07566. Coordinamento e direzione Prof. Davide Sisti. Durata di 6 mesi (07/03/2022-07/09/2022).
- Partecipazione al Progetto "Beyond fasting Sugar level in postmenopausal WomEn with previous brEasT cancer enrolled in the MovIS trial – The SWEET\_MovIS study", Progetto DISB 2022, in collaborazione con Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, University College Dublin, Irlanda ed Unità Operativa di Oncologia dell'Ospedale Unico “Santa Maria della Misericordia” di Urbino. Delibera del Consiglio del DISB n. 169/2022 del 12/09/2022. Durata del progetto 18 mesi. dal 12-09-2022 al 12-03-2024
- Partecipazione al progetto MOVIS.HEALTHCARE PER PROMUOVERE LA CONSAPEVOLEZZA E I COMPORTAMENTI SALUTARI NELLA PREVENZIONE ONCOLOGICA, finanziato nell'ambito dei bando terza missione. PA Prof. Elena Barbieri, DISB, Università degli studi di Urbino Carlo Bo.D.R. 601/2022. Durata 1 anno dal 01-01-2023 al 01-01-2024
- Componente del gruppo di ricerca del progetto pilota, sperimentale, randomizzato e controllato MovIS: MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, percorso di educazione all'attività fisica e nutrizionale in pazienti in follow-up per pregresso carcinoma mammario (Approvazione CESU n. 21-10.07.2019) Progetto in collaborazione tra il Dipartimento DISB dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e l'ASUR Marche Area Vasta 1. Coordinatori: Prof.ssa Elena Barbieri (DISB); Dott.ssa Rita Emili (ASUR Av1); dott.ssa Anna Villarini (Istituto Tumori Milano)

La Candidata dichiara le seguenti collaborazioni scientifiche:

- Collaborazione scientifica con il Dott. Valerio Paziienza, Principal Investigator all'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" Hospital Microbiota and Cancer, per la ricerca e stesura di pubblicazioni riguardanti lo studio del microbiota intestinale, dal 2019 ad oggi;
- Collaborazione con Andrea Gorassini, PhD, University of Udine | UNIUD · Department of History and Culture Heritage, e Giancarlo Verardo, Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences, University of Udine, Italy, per la ricerca e stesura di pubblicazioni riguardanti la messa a punto della coltivazione aereoponica di Cannabis sativa, la caratterizzazione dell'estratto alcolico dalle sue radici e caratterizzazione delle proprietà biologiche, dal 2019 ad oggi;

- Collaborazione con Carmela Fimognari, Professoressa ordinaria. Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita. Settore scientifico disciplinare: BIO/14 FARMACOLOGIA, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, per la ricerca e stesura di pubblicazioni riguardanti le proprietà antitumorali del caffè ed al complesso legame tra microbiota e cancro, dal 2020 ad oggi;
- Collaborazione con Tariq Ismail, PhD, Professore associato, Bahauddin Zakariya University | BZU · Faculty of Agriculture Science and Technology e Saeed Akhtar, PhD, Director, Institute of Food Science and Nutrition, Bahauddin Zakariya University Multan Pakistan, per la ricerca e stesura di pubblicazioni riguardanti le proprietà antitumorali del caffè e e caratterizzazione delle proprietà biologiche dell'estratto da Cannabis Sativa, dal 2020 ad oggi. La collaborazione con Bahauddin Zakariya University | BZU Multan, Pakistan ha riguardato anche la valutazione come esperta nel settore, di candidati per la promozione a Professore Associato in Scienza dell'Alimentazione (Tenured Professor of Food Science), presso la Bahauddin Zakariya University | BZU. Incarico conferito da Prof. Dr. Mansoor Akbar Kundi Vice Chancellor Bahauddin Zakariya University Multan, Pakistan in data 19-09-2022. dal 01-01-2020 a oggi.

La Candidata dichiara di essere stata relatrice ai seguenti congressi e convegni:

- S. Donati Zeppa, V. Stocchi. Mutual Interactions Among Exercise, Sport Supplements and Microbiota. 11th "Probiotics, prebiotics new foods, nutraceuticals and botanicals for nutrition & human and microbiota health", September 12-14, Rome 2021 (Invited speakers).
- S. Donati Zeppa. Stile di vita e microbiota. Convegno "Attività fisica e salute: dalla ricerca all'applicazione clinica", Università degli Studi di Urbino, Urbino 11-11-2022.
- S. Donati Zeppa, S. Amatori, D. Sisti, M. Gervasi, D. Agostini, G. Piccoli, V. Paziienza, P. Sestili, Marco B. L. Rocchi, V. Stocchi. Modulazione della composizione del microbiota intestinale umano indotta dall'esercizio fisico intervallato ad alta intensità in giovani soggetti sedentari. XII Congresso Nazionale SINut - Bologna, 15-17 settembre 2022 (Personal oral communication).
- S. Donati Zeppa. High-intensity exercise modifies diet habits and microbiota composition in healthy students. Congresso Internazionale Antioxidants, Barcellona (Spagna) 10-13 maggio 2023 (Personal oral communication).
- S. Donati Zeppa, A. Bartolacci, S. Amatori, F. Perroni, G. Piccoli, M. B. L. Rocchi, D. Sisti. Analisi della conoscenza degli alimenti di comune consumo e delle loro caratteristiche nutrizionali in giovani studenti italiani. XIII Congresso Nazionale SINut, Bologna, 14-16 settembre 2023 (Personal oral communication).
- S. Donati Zeppa and V. Stocchi. Exercise and gut microbiota. 12th PROBIOTICS, PREBIOTICS & NEW FOODS NUTRACEUTICALS, BOTANICALS & PHYTOCHEMICALS FOR NUTRITION & HUMAN, ANIMAL AND MICROBIOTA HEALTH, Rome, September 17-19, 2023 | Auditorium della Tecnica (Personal oral communication).
- S. Donati Zeppa. Nutrizione nei Giochi Sportivi. Convegno "Giochi Sportivi dall'allenamento alla performance", Università degli Studi di Urbino Carlo Bo- Museo del Calcio e Sport e Salute- Scuola dello Sport, Urbino 04-12-2024 (relatore ad invito).

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Donati Zeppa S, Agostini D, Gervasi M, Annibalini G, Amatori S, Ferrini F, Piccoli G, Sisti D, Barbieri E, Sestili P, Stocchi V. Mutual Interactions Among Exercise, Sport Supplements and Microbiota. *Nutrients*. 2019 Dec 20;12(1). pii: E17. doi: 10.3390/nu12010017. Review. PMID: 31861755.
2. Donati Zeppa S, Sisti D, Amatori S, Gervasi M, Agostini D, Piccoli G, Bertuccioli A, Rocchi MBL, Sestili P, Stocchi V. (2020). High-intensity Interval Training Promotes the Shift to a Health-Supporting Dietary Pattern in Young Adults. *Nutrients*, 12(3), 843. <https://doi.org/10.3390/nu12030843>.
3. Donati Zeppa S, Agostini D, Piccoli G, Sestili P, Stocchi V. (2020) Gut microbiota status in Covid-19: an unrecognized player? *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 26 November 2020 | <https://doi.org/10.3389/fcimb.2020.576551>.
4. S. Amatori\*, Donati Zeppa S\*, Preti A, Gervasi M, Gobbi E, Ferrini F, Rocchi MBL, Baldari C, Perroni F, Piccoli G, Stocchi V, Sestili P, Sisti D. Dietary Habits and Psychological States during COVID-19 Home Isolation in Italian College Students: The Role of Physical Exercise (2020) *Nutrients* 12(12), 3660; <https://doi.org/10.3390/nu12123660>. \* Equally contributing first authors.

5. Ferrini F, Fraternali D, Donati Zeppa S, Verardo G, Gorassini A, Carrabs V, Albertini MC, Sestili P. Yield, Characterization, and Possible Exploitation of Cannabis Sativa L. Roots Grown under Aeroponics Cultivation. *Molecules*. 2021 Aug 12;26(16):4889. doi: 10.3390/molecules26164889.
6. Donati Zeppa S, Amatori S, Sisti D, Gervasi M, Agostini D, Piccoli G, Paziienza V, Gobbi P, Rocchi MBL, Sestili P, Stocchi V. Nine weeks of high-intensity indoor cycling training induced changes in the microbiota composition in non-athlete healthy male college students. *J Int Soc Sports Nutr*. 2021 Dec 18;18(1):74. doi: 10.1186/s12970-021-00471-z. PMID: 34922581; PMCID: PMC8684107.
7. Sisti D, Paziienza V, Piccini F, Citterio B, Baffone W, Donati Zeppa S, Biavasco F, Prospero E, De Luca A, Artico M, Taurone S, Minelli A, Perri F, Binda E, Pracella R, Santolini R, Amatori S, Sestili P, Rocchi MBL, Gobbi P. A proposal for the reference intervals of the Italian microbiota "scaffold" in healthy adults. *Scientific Reports* 2022 12:3952, <https://doi.org/10.1038/s41598-022-08000-x>.
8. Ferrini F, Donati Zeppa S, Fraternali D, Carrabs V, Annibalini G, Verardo G, Gorassini G, Albertini MC, Sestili P. Characterization of the biological activity of Cannabis sativa L. roots grown under aeroponic system. *Antioxidants* 2022, 11(5), 860; <https://doi.org/10.3390/antiox11050860>.
9. Donati Zeppa S, Agostini D, Ferrini F, Gervasi M, Barbieri E, Bartolacci A, Piccoli G, Saltarelli R, Sestili P, Stocchi V. Interventions on Gut Microbiota for Healthy Aging. *Cells*. 2022 Dec 22;12(1):34. doi: 10.3390/cells12010034. PMID: 36611827 Free PMC article. Review.
10. Natalucci V, Ferri Marini C, De Santi M, Annibalini G, Lucertini F, Vallorani L, Panico AR, Sisti D, Saltarelli R, Donati Zeppa S, Agostini D, Gervasi M, Baldelli G, Grassi E, Nart A, Rossato M, Biancalana V, Piccoli G, Benelli P, Villarini A, Somaini M, Catalano V, Guarino S, Pietrelli A, Monaldi S, Sarti D, Barocci S, Flori M, Rocchi MBL, Brandi G, Stocchi V, Emili R, Barbieri E. Movement and health beyond care, MovIS: study protocol for a randomized clinical trial on nutrition and exercise educational programs for breast cancer survivors. *Trials*. 2023 Feb 22;24(1):134. doi: 10.1186/s13063-023-07153-y. PMID: 36814313.
11. Agostini D, Gervasi M, Ferrini F, Bartolacci A, Stranieri A, Piccoli G, Barbieri E, Sestili E, Patti A, Stocchi V, Donati Zeppa S. An integrated approach for musculoskeletal health in aging 2023, *Nutrients* 2023, 15(8), 1802. doi: 10.3390/nu15081802.
12. Donati Zeppa S, Natalucci V, Agostini D, Vallorani L, Amatori S, Sisti D, Rocchi MBL, Paziienza V, Perri F, Villani AC, Bindi E, Panebianco C, Mencarelli G, Ciuffreda L, Ferri Marini C, Annibalini G, Lucertini F, Bartolacci A, Imperio M, Virgili E, Catalano V, Piccoli G, Stocchi V, Emili R, Barbieri E. Changes in gut microbiota composition after 12 weeks of a home-based lifestyle intervention in breast cancer survivors during the COVID-19 lockdown. *Frontiers in Oncology Front. Oncol.*, 01 September 2023 Sec. Breast Cancer Volume 13 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2023.1225645>.

TESI DI DOTTORATO: Non allegata

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Secondo quanto autocertificato dalla candidata nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a n. 69 pubblicazioni (articoli e capitoli di libri) di cui le 12 indicate retro, costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

#### **MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D. M. 245/2011)**

##### *Titoli e curriculum*

La candidata Donati Zeppa Sabrina è Dottore di Ricerca in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

La candidata dichiara di essere stata titolare di 2 assegni di ricerca (BIO/10) presso l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo.

Dichiara di aver svolto attività didattica, come cultore della materia e come docente incaricato, presso l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo (SSD: BIO/11, BIO/13 e BIO/10).

Dichiara di avere un contratto di attività integrativa alla didattica in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (MED49), Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della qualità della vita, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana (L61), Università Telematica San Raffaele Roma.

Attesta di aver partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati in ambito prevalentemente biochimico e microbiologico in qualità di partecipante.

Dichiara di essere stata relatrice in convegni nazionali e internazionali sempre prevalentemente in ambito biochimico e microbiologico.

Dichiara di essere Guest Editor di Vitamin D, Diet and Musculoskeletal health per la rivista Nutrients e di essere Guest Editor di Collection nutrigenomics per la rivista Scientific Reports.

Dichiara di essere membro dell'Editorial Board di Scientific Reports e Italian Journal of Mycology.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni.

Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta un *h-index* uguale a 20 (Scopus)

La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale presso editori, collane e riviste di rilievo nazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni non sono pienamente attinenti con il profilo descritto nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 5:

**FELICETTI ARIANNA**

#### **VERIFICA TITOLI**

La Candidata dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana conseguito presso l'Università Campus Bio-medico di Roma
2. di avere un master in nutrizione sportiva – Scuola SANIS di nutrizione e integrazione nello sport
3. di avere un master in disturbi del comportamento alimentare USL Umbria 1 - associazione "mi fido di te" onlus
4. di aver svolto attività di tutorato presso l'Università Campus Bio-medico di Roma nel periodo dall'a.a. 2020/2021 all'a.a. 2022/2023 per un numero totale di studenti assegnati pari a 6.
5. di aver conseguito l'abilitazione all'attività di biologo
6. di essere iscritta dal 2023 alla Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione presso Università La Sapienza – Policlinico Umberto I
7. di aver svolto tirocinio volontario extracurricolare presso RESIDENZA "PALAZZO FRANCISCI" E CENTRO DIURNO "IL NIDO DELLE RONDINI" PER LA CURA DEI DISTURBI ALIMENTARI DI TODI - USL UMBRIA 1 da Ottobre 2021 a Novembre 2021
8. di aver svolto tirocinio curricolare presso AMBULATORIO DEI DISTURBI ALIMENTARI DI UMBERTIDE - USL UMBRIA 1 da Aprile 2021 a Maggio 2021

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI**

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Candidata non presenta pubblicazioni scientifiche

#### **MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)**

##### *Titoli e curriculum*

La Candidata Felicetti Arianna ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. Dichiara di aver svolto attività di tutoraggio presso l'Università Campus Bio-medico di Roma.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica:*

La candidata non presenta pubblicazioni.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 6:

## MONTALESI EMILIANO

### VERIFICA TITOLI

Il Candidato dichiara:

1. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche conseguito il 26/02/2021 presso Università di Roma 3
2. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea Magistrale in Biologia
3. di essere in possesso del seguente titolo di qualificazione: Cultore della Materia in Fisiologia BIO/09 conseguito nel 2021 presso Università degli Studi Roma Tre
4. di avere prestato il seguente servizio: Ciclo di lezioni per l'insegnamento di Endocrinologia Molecolare - 20410262 del corso di Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica presso l'Università degli Studi Roma Tre dal 2022 al 2023
5. di avere prestato il seguente servizio: co-relatore di due tesi triennali per il corso di Biologia presso l'Università degli Studi Roma Tre dal 2022 al 2023
6. di avere prestato il seguente servizio: co-relatore di cinque tesi specialistiche per il corso di Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica presso l'Università degli Studi Roma Tre presso il laboratorio di Fisiologia Cellulare dal 2018 al 2023
7. di essere attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Sapienza, Dipartimento di Medicina Sperimentale;
8. di essere stato assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Tre, in collaborazione con la Fondazione S. Lucia IRCCS, svolgendo attività di ricerca dal 2021 al 2023;
9. di essere stato assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Tre, svolgendo attività di ricerca nel 2021 (01/02-30/08).
10. di essere stato vincitore di borsa di collaborazione per assistenza agli Studenti al box informazioni Erasmus 150 ore (a.a. 2014-15) presso l'Università Roma Tre
11. di essere stato vincitore di borsa di collaborazione per allestimento di posizioni di lavoro per esperienze didattiche di laboratorio per Studenti, 150 ore nell'a.a. 2015-16 e 150 ore nell'a.a. 2016-17 presso l'Università Roma Tre.
12. di aver partecipato ad un progetto di ricerca presso l'Università di Creta nel periodo Febbraio-Marzo 2020.
13. di aver partecipato ai seguenti congressi nazionali e internazionali con presentazione poster o comunicazioni orali:
  - Montalesi E, Cracco P, Marino M. Conjugation with gold nanospheres as nanocarriers potentiated Resveratrol modulatory action on the neuroprotective ER $\beta$ /NGB axis. S. Lucia IV Research Retreat 2nd-3rd December 2022 (oral presentation)
  - Montalesi E, Cracco P, Marino M. Effect of Resveratrol-enriched nanospheres and Resveratrol derivatives on a neuroprotective pathway involving Neuroglobin accumulation. 2nd International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals, and Physical Activity, Virtual Edition, 9th-10th December 2021 (oral presentation)
  - Montalesi E, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Conjugation with gold nanospheres as nanocarriers potentiated Resveratrol modulatory action on the neuroprotective ER $\beta$ /NGB axis. 4th Fondazione S. Lucia Research Retreat, Roma (RM), Italy, 2th-3th December 2021 (oral presentation)
  - Montalesi E, Cracco P, Cipolletti M, Fiocchetti M, Marino M. Biomedical implications of the modulation exerted by natural and synthetic molecules on Estrogen/Neuroglobin pathway. 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Bertinoro (FC), Italy, 29th-31th July 2021 (oral presentation)
  - Montalesi E, Cipolletti M, Fiocchetti M, Solar Fernandez V, Marino M. The gut and liver metabolites of the isoflavonoid Daidzein differently affect Estrogen-induced cell survival. 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Anacapri (NA), Italy, 10th-12th May 2019 (oral presentation)

- E. Montalesi, M. Cipolletti, I. Venditti, C. Battocchio, G. Iucci, V. Secchi, I. Fratoddi, M. Marino. Resveratrol enriched gold nanoparticles strengthen breast cancer cell susceptibility to chemotherapeutic agent. "CONVEGNO AICC - Therapeutic nanoproducts: from biology to innovative technology", Istituto Superiore di Sanità (RM), Italy, 19th-20th June 2019 (Poster)
  - E. Montalesi, P. Cracco, M. Fiocchetti, M. Marino. Resveratrol conjugation with gold nanospheres as nanocarriers to potentiate its modulatory action on ERs/NG2 axis. ESE Summer School, 17th -20th July 2022, Innsbruck, Austria (Poster)
  - E. Montalesi, P. Cracco, M. Fiocchetti, M. Marino. Biomedical implications of Estrogen/Neuroglobin pathway modulation exerted by Resveratrol conjugated gold nanospheres. 72nd SIF National Congress. Bari, Italy, 14th-16th September 2022 (Poster).
14. di aver partecipato come moderatore ai seguenti congressi nazionali:
- Fourth session of oral communications (scheduled on July 30th, 2021, from 11:30 am to 12:30 pm) for the 14th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2021) of the Italian Society of Physiology (SIF), which took place in Bertinoro (Italy), 29-31st July, 2021.
  - Second session of oral communications (scheduled on May 11th, 2019, from 9:45 am to 11:00 am) for the 13th Annual Meeting of Young Researchers in Physiology (YRP 2019) of the Italian Society of Physiology (SIF), which took place in Anacapri (Italy), 10-12th May 2019.
15. di essere in possesso della certificazione Felasa
16. di aver trascorso un periodo (Febbraio-Marzo 2020) presso l'Università di Creta
17. di essere revisore per le seguenti riviste: *Acta Pharmaceutica Sinica B*; *Veterinary Medicine and Science*; *Toxicology*; *Genes & Nutrition* editorial office; *Open Life Sciences*; *BioFactors*

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

1. Cracco P, Montalesi E, Parente M, Cipolletti M, Iucci G, Battocchio C, Venditti I, Fiocchetti M, Marino M. A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived Cell Resilience against Oxidative Stress. *Int J Mol Sci.* 2023 Mar 21;24(6):5903. doi: 10.3390/ijms24065903.
2. Montalesi E, Cracco P, Acconcia F, Fiocchetti M, Iucci G, Battocchio C, Orlandini E, Ciccone L, Nencetti S, Muzzi M, Moreno S, Venditti I, Marino M. Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor  $\alpha$ /Neuroglobin Pathway. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 21;24(3):2148. doi: 10.3390/ijms24032148.
3. Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E, Socci S, Bargagna B, Orlandini E. Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications. *J Enzyme Inhib Med Chem.* 2022 :371):1812-1820. doi:10.1080/14756366.2022.2091556.
4. Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E, Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. *Oxid Med Cell Longev.* 2019 Jul 1;2019:6315034. doi: 10.1155/2019/6315034.
5. Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Fernandez VS, Montalesi E, Cipolletti M, Pallottini V, Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implications for physiological functions. *Mol Cell Endocrinol.* 2021 Dec 1;538:111452. doi: 10.1016/j.mce.2021.111452.
6. Fiocchetti M, Cracco P, Montalesi E, Solar Fernandez V, Stuart JA, Marino M. Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases. *Arch Biochem Biophys.* 2021 Apr 15;701:108823.doi: 10.1016/j.abb.2021.108823.
7. Venditti I, Iucci G, Fratoddi I, Cipolletti M, Montalesi E, Marino M, Secchi V, Battocchio C. Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. *Nanomaterials (Basel).* 2020 Sep 23;10(10):1898. doi: 10.3390/nano10101898.

8. Montalesi E, Cipolletti M, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Divergent Effects of Daidzein and its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells. *Cancers (Basel)*. 2020 Jan 9;12(1):167. doi:10.3390/cancers12010167.
9. Cipolletti M, Montalesi E, Nuzzo MT, Fiocchetti M, Ascenzi P, Marino M. Potentiation of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17 $\beta$ -estradiol/estrogen receptor  $\alpha$ /neuroglobin pathway. *J Cell Physiol*. 2019 Apr;234(4):3147-3157. do: 10.1002/jcp.27309.
10. Cipolletti M, Solar Fernandez V, Montalesi E, Marino M, Fiocchetti M. Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: the Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling. *Int J Mol Sci*. 2018 Sep 5;19(9):2624. do: 10.3390/ims19092624.

TESI DI DOTTORATO: Non allegata

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a n. 10 pubblicazioni, allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione.

#### **MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D. M. 245/2011)**

##### *Titoli e curriculum*

Il candidato Montalesi Emiliano è Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche.

Il Candidato dichiara di aver ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università Roma Tre dal 2021 al 2023 e di essere attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Sapienza, Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Dichiara di essere cultore della Materia in Fisiologia BIO/09, titolo conseguito nel 2021 presso l'Università degli Studi Roma Tre

Dichiara di essere stato relatore in convegni nazionali e internazionali prevalentemente nell'ambito della Fisiologia.

##### **Pubblicazioni e produzione scientifica:**

Il candidato ha presentato n. 10 pubblicazioni.

Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta un *h-index* uguale a 7 (Scopus)

La sua produzione scientifica complessiva, risulta continua sotto il profilo temporale ma non particolarmente cospicua.

Le pubblicazioni non sono particolarmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

\*\*\*\*\*

La Commissione, decide di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 25 Luglio 2024, alle ore 15, in via telematica [meet.google.com/hbk-umud-fvr](https://meet.google.com/hbk-umud-fvr), per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto, unitamente alle dichiarazioni di adesione, e consegnato, completo di n. 5 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Sono ammessi alla fase successiva del concorso (discussione dei titoli e delle pubblicazioni, accertamento della conoscenza della lingua) i seguenti candidati:

1. Ballarin Giada
2. Camajani Elisabetta

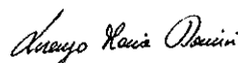
3. Donati Zeppa Sabrina
4. Montalesi Emiliano

Le candidate Bilotta Viola e Felicetti Arianna non sono ammesse alla fase successiva in quanto non in possesso del titolo di dottore di ricerca come invece previsto nell'art 2 del BANDO PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 240/2010, COSI' COME MODIFICATA DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79, DI CONVERSIONE DEL DECRETO LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Lorenzo M Donini, presidente della Commissione giudicatrice, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al contenuto del presente verbale, debitamente sottoscritte e accompagnate dalla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 15.00.

LA COMMISSIONE



Prof. Lorenzo Maria Donini – Presidente

Prof.ssa Simona Bertoli - Membro

Prof.ssa Flavia Prodam – Segretario

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.

#### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Maria Donini, Professore Ordinario presso "Sapienza" Università di Roma, nato a Roma, il 20 aprile 1955, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 238 del 29/05/2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>1</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



Prof. Lorenzo Maria Donini

<sup>1</sup>Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup>[ .. sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.

#### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Simona Bertoli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nata a PIACENZA, il 26.06.1968, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 238 del 29/05/2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale.

A tal fine dichiara:

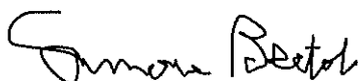
- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>1</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

Prof.ssa Simona Bertoli



<sup>1</sup>Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 3

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.**

### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Flavia Prodam, Professore Associato presso l'Università del Piemonte Orientale, nata a Torino, il 16/04/1976, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 238 del 29/05/2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

*(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)*

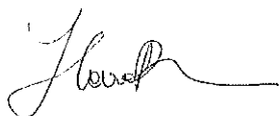
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>1</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

Prof.ssa Flavia Prodam



<sup>1</sup>Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup>[ .. sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Simona Bertoli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nata a PIACENZA, il 26.06.1968, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 238 del 29/05/2024,

#### DICHIARA

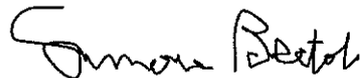
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 5 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. LORENZO MARIA DONINI, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Milano, 05.07.2024

In fede

Prof.ssa Simona Bertoli



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), AI SENSI DELL'ART. 24, DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL BANDO DI CONCORSO EMANATO CON D.R. N. 190 DEL 23 APRILE 2024.

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Flavia Prodam, Professore Associato presso l'Università del Piemonte Orientale, nata a Torino, il 16/04/1976, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 238 del 29/05/2024,

#### DICHIARA

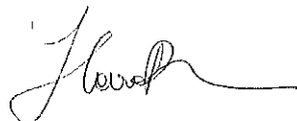
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 5 luglio 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Lorenzo Maria Donini, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Palermo, 5 Luglio 2024

In fede,

Prof.ssa Flavia Prodam

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Flavia Prodam', with a long horizontal flourish extending to the right.