



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 - CODICE CONCORSO 4896

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D2, settore scientifico-disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. ssa Patrizia Riso	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Mauro Serafini	dell'Università degli Studi di Teramo
Prof. ssa Nicoletta Pellegrini	dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 10/11/2021 alle ore 08:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 05/11/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 05/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

De Amicis Ramona Silvana
Perna Simone

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i due candidati De Amicis Ramona Silvana e Perna Simone ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

De Amicis Ramona Silvana

1. Lomauro A, Landoni V, Fraschini P, Molteni F, Aliverti A, Bertoli S, De Amicis R. Eat, breathe, sleep with Osteogenesis Imperfecta. *Orphanet J Rare Dis.* 2021 Oct. In press
2. De Amicis R, Baranello G, Foppiani A, Leone A, Battezzati A, Bedogni G, Ravella S, Giaquinto E, Mastella C, Agosto C, Bertini E, D'Amico A, Pedemonte M, Bruno C, Wells JC, Fewtrell M, Bertoli S. Growth patterns in children with spinal muscular atrophy. *Orphanet J Rare Dis.* 2021 Sep 4;16(1):375. doi: 10.1186/s13023-021-02015-9
3. De Amicis R, Cancelli R, Capodaglio P, Gobbi M, Brunani A, Gilardini L, Castenuovo G, Molinari E, Barbieri V, Mambrini SP, Battezzati A, Bertoli S. Patients with Severe Obesity during the COVID-19 Pandemic: How to Maintain an Adequate Multidisciplinary Nutritional Rehabilitation Program? *Obes Facts.* 2021;14(2):205-213. doi: 10.1159/000513283. Epub 2021 Mar 19.
4. Foppiani A, De Amicis R, Leone A, Ravella S, Bedogni G, Battezzati A, D'Amico A, Bertini E, Pedemonte M, Bruno C, Agosto C, Mastella C, Giaquinto E, Masson R, Baranello G, Bertoli S. Predictive fat mass equations for spinal muscular atrophy type I children: Development and internal validation. *Clin Nutr.* 2021 Apr;40(4):1578-1587. doi: 10.1016/j.clnu.2021.02.026. Epub 2021 Feb 26.
5. Foppiani A, De Amicis R, Lessa C, Leone A, Ravella S, Ciusani E, Silvani A, Zuccoli G, Battezzati A, Lamperti E, Bertoli S (2020) Isocaloric Ketogenic Diet in Adults with High-Grade Gliomas: A Prospective Metabolic Study, *Nutrition and Cancer*, doi: 10.1080/01635581.2020.1779759
6. Wadman RI, De Amicis R, Brusa C, Battezzati A, Bertoli S, Davis T, Main M, Manzur A, Mastella C, Munot P, Imbrigiotta N, Schottlaender L, Sarkozy A, Trucco F, Baranello G, Scoto M, Muntoni F. Feeding difficulties in children and adolescents with spinal muscular atrophy type 2. *Neuromuscul Disord.* 2021 Feb;31(2):101-112. doi: 10.1016/j.nmd.2020.12.007. Epub 2020 Dec 19.
7. De Amicis R, Galasso L, Leone A, Vignati L, De Carlo G, Foppiani A, Montaruli A, Roveda E, Cè E, Esposito F, Vanzulli A, Battezzati A, Bertoli S. Is Abdominal Fat Distribution Associated with Chronotype in Adults Independently of Lifestyle Factors? *Nutrients.* 2020 Feb 25;12(3). pii: E592. doi: 10.3390/nu12030592.



8. Bertoli S, De Amicis R, Bedogni G, Foppiani A, Leone A, Ravella S, Mastella C, Baranello G, Masson R, Bertini E, D'Amico A, Pedemonte M, Bruno C, Agosto C, Giaquinto E, Bassano M, Battezzati A. Predictive energy equations for spinal muscular atrophy type I children. *Am J Clin Nutr.* 2020 Mar 7. pii: nqaa009. doi: 10.1093/ajcn/nqaa009.
9. Baranello G, De Amicis R, Arnoldi MT, Zanin R, Mastella C, Masson R, Leone A, Alberti K, Foppiani A, Battezzati A, Bertoli S. Evaluation of body composition as a potential biomarker in spinal muscular atrophy. *Muscle Nerve.* 2020 Apr;61(4):530-534. doi: 10.1002/mus.26823. Epub 2020 Feb 7.
10. De Amicis R, Leone A, Lessa C, Foppiani A, Ravella S, Ravasenghi S, Trentani C, Ferraris C, Veggiotti P, De Giorgis V, Tagliabue A, Battezzati A, Bertoli S. Long-Term Effects of a Classic Ketogenic Diet on Ghrelin and Leptin Concentration: A 12-Month Prospective Study in a Cohort of Italian Children and Adults with GLUT1-Deficiency Syndrome and Drug Resistant Epilepsy. *Nutrients.* 2019 Jul 25;11(8). pii: E1716. doi: 10.3390/nu11081716.
11. De Amicis R, Leone A, Foppiani A, Osio D, Lewandowski L, Giustizieri V, Cornelio P, Cornelio F, Fusari Imperatori S, Cappa SF, Battezzati A, Bertoli S. Mediterranean Diet and Cognitive Status in Free-Living Elderly: A Cross-Sectional Study in Northern Italy. *J Am Coll Nutr.* 2018 Apr 5;1-7. doi: 10.1080/07315724.2018.1442263.
12. Bertoli S, De Amicis R, Mastella C, Pieri G, Giaquinto E, Battezzati A, Leone A, Baranello G. Spinal Muscular Atrophy, types I and II: What are the differences in body composition and resting energy expenditure? *Clin Nutr.* 2017 Dec;36(6):1674-1680. doi: 10.1016/j.clnu.2016.10.020. Epub 2016 Nov 16.

Perna Simone

1. Brunani A, Perna S, Soranna D, Rondanelli M, Zambon A, Bertoli S, Vinci C, Capodaglio P, Lukaski H, Cancelli R. Body composition assessment using bioelectrical impedance analysis *Clin Nutr.* 2021 Apr 28;40(6):3973-3981. doi: 10.1016/j.clnu.2021.04.033.
2. Rondanelli M, Cereda E., Klersy C, Faliva M.A., Peroni G., Nichetti M., Gasparri C., Iannello G., Spadaccini D., Infantino V., Perna S. .Improving rehabilitation in sarcopenia (iris) by muscle-targeted nutritional support: a double-blind rct. *Journal of cachexia and sarcopenia.*
3. Perna S, Alaali, Alalwan T, Alnashaba T, Gasparri C, Infantino V, Hammad L, Rondanelli M. The role of glutamine in the complex interaction between gut microbiota and health: a narrative review. *International Journal of Molecular Sciences*
4. Rondanelli M, Klersy C, Terracol G, Talluri J, Maugeri R, Guido D, Faliva MA, Solerte BS, Fioravanti M, Lukaski H, Perna S. Whey protein, amino acids, and vitamin D supplementation with physical activity increases fat-free mass and strength, functionality, and quality of life and decreases inflammation in sarcopenic elderly. *Am J Clin Nutr.* 2016;103(3):830-40. doi: 10.3945/ajcn.115.113357.
5. Perna S, Ilyas Z, Giacosa A, Gasparri C, Peroni G, Faliva MA, Rigon C, Naso M, Riva A, Petrangolini G, A Redha A, Rondanelli M. Is Probiotic Supplementation Useful for the Management of Body Weight and Other Anthropometric Measures in Adults Affected by Overweight and Obesity with Metabolic Related Diseases? A Systematic Review and MetaAnalysis. *Nutrients.* 2021 Feb 19;13(2):666. doi: 10.3390/nu13020666.
6. Perna S, Alaali Z, Alalwan TA, Janahi EM, Mustafa S, Rondanelli M, Thani ASB. A Retrospective Epidemiological Study of the Incidence and Risk Factors of Salmonellosis in Bahrain in Children During 2012-2016. *Pathogens.* 2019 Apr 17;8(2). pii: E51. doi: 10.3390/pathogens8020051.
7. Perna S, Spadaccini D, Riva A, Allegrini P, Edera C, Faliva MA, Peroni G, Naso M, Nichetti M, Gozzer C, Vigo B, Rondanelli M. A path model analysis on predictors of dropout (at 6 and 12 months) during the weight loss interventions in endocrinology outpatient division. *Endocrine.* 2018
8. Perna S, D'Arcy Francis M, Bologna C, Moncaglieri F, Riva A, Morazzoni P, Allegrini P, Isu A, Vigo B, Guerriero F, Rondanelli M. Performance of Edmonton Frail Scale on frailty assessment: its association with multi-dimensional geriatric conditions assessed with specific screening tools *BMC Geriatrics* (2017) 17:2 DOI 10.1186/s12877-016-0382-3
9. Perna S, Basharat SNM, Ali KF, Eid A, Gasparri C, Infantino V, Faliva MA, Naso M, Cazzola R, Cestaro B, Rondanelli M. Effect of Polyglucosamine on Weight Loss and Metabolic Parameters in Overweight and Obesity: A Systemic Review and Meta-Analysis. *Nutrients.* 2020 Aug 7;12(8):2365. doi: 10.3390/nu12082365.
10. Perna S, Spadaccini D, Gasparri C, Peroni G, Infantino V, Iannello G, Riva A, Petrangolini G, Alaali TA, Al-Thawadi S, Rondanelli M. Association between des-acyl ghrelin at fasting and predictive index of muscle derangement, metabolic markers and eating disorders: a crosssectional study in overweight and obese adults. *Nutr Neurosci.* 2020 Apr 15:1-7. doi: 10.1080/1028415X.2020.1752997
11. Rondanelli M, Perna S, Alaali TA, Cazzola R, Gasparri C, Infantino V, Perdoni F, Iannello G, Pepe D, Guido D. A structural equation model to assess the pathways of body adiposity and inflammation status on dysmetabolic biomarkers via red cell distribution width and mean corpuscular volume: a cross-sectional study in overweight and obese subjects. *Lipids Health Dis.* 2020 Jun 26;19(1):154. doi: 10.1186/s12944-020-01308-5
12. Perna S, Rondanelli M, Spadaccini D, Lenzi A, Donini LM, Poggiogalle E. Are the therapeutic strategies in anorexia of ageing effective on nutritional status? A systematic review with metaanalysis. *J Hum Nutr Diet.* 2019 Feb;32(1):128-138.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 08:20 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 24/11/2021 alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia Riso

Prof. Mauro Serafini

Prof.ssa Nicoletta Pellegrini