

**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 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - Fisiologia
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD BIO/09 - Fisiologia
CODICE CONCORSO 4944**

**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 05/D1 - Fisiologia, settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. BANNI Sebastiano dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. CANESI Laura dell'Università degli Studi di Genova

Prof. SIMONETTI Paolo dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 10 maggio 2022 alle ore 14:30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

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 29 aprile 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 27 aprile 2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- FOPPIANI Andrea

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 dal candidato.

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 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.

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 il candidato FOPPIANI Andrea ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato 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:

1. Growth patterns in children with spinal muscular atrophy. R.S. De Amicis, G. Baranello, **A. Foppiani**, A. Leone, A. Battezzati, G. Bedogni, S. Ravella, E. Giaquinto, C. Mastella, C. Agosto, E. Bertini, A. D'Amico, M. Pedemonte, C. Bruno, J.C. Wells, M. Fewtrell & amp;, S. Bertoli. - In: ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES. - ISSN 1750-1172. - 16:1(2021), pp. 375.1-375.10. [10.1186/s13023-021-02015-9]
2. Isocaloric Ketogenic Diet in Adults with High-Grade Gliomas: A Prospective Metabolic Study. **A. Foppiani**, R. De Amicis, C. Lessa, A. Leone, S. Ravella, E. Ciusani, A. Silvani, G. Zuccoli, A. Battezzati, E. Lamperti, S. Bertoli. - In: NUTRITION AND CANCER. - ISSN 0163-5581. - 73:6(2021 Jul 03), pp. 1004-1014. [10.1080/01635581.2020.1779759]
3. Long term COVID-19 complications in inpatients and outpatients: a one-year follow up cohort study. M.D.M. Lombardo*, **A. Foppiani***, G. Peretti, L. Mangiavini, A. Battezzati, S. Bertoli, F. Martinelli Boneschi, G.V. Zuccotti. (* contributed equally) - In: OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES. - ISSN 2328-8957. - (2021). [Epub ahead of print] [10.1093/ofid/ofab384]
4. Lumacaftor/ivacaftor in cystic fibrosis: effects on glucose metabolism and insulin secretion. C. Colombo, **A. Foppiani**, A. Bisogno, S. Gambazza, V. Daccò, E. Nazzari, A. Leone, A. Giana, A. Mari, A. Battezzati. - In: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. - ISSN 1720-8386. - 44:10(2021), pp. 2213-2218. [10.1007/s40618-021-01525-4]
5. Predictive fat mass equations for spinal muscular atrophy type I children: Development and internal validation. **A. Foppiani**, R.S. De Amicis, A. Leone, S. Ravella, G. Bedogni, A. Battezzati, A. D'Amico, E. Bertini, M. Pedemonte, C. Bruno, C. Agosto, C. Mastella, E. Giaquinto, R. Masson, G. Baranello, S. Bertoli. - In: CLINICAL NUTRITION. - ISSN 0261-5614. - 40:4(2021 Apr), pp. 1578-1587.
6. COVID-19 and COVID-20: An Italian Experience of Active Home Surveillance in COVID-19 Patients. G.V. Zuccotti, S. Bertoli, **A. Foppiani**, E. Verduci, A. Battezzati. - In: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. - ISSN 1660-4601. - 17:18(2020 Sep 14).
7. Evaluation of body composition as a potential biomarker in spinal muscular atrophy. G. Baranello, R. De Amicis, M.T. Arnoldi, R. Zanin, C. Mastella, R. Masson, A. Leone, K. Alberti, **A. Foppiani**, A. Battezzati, S. Bertoli. - In: MUSCLE & NERVE. - ISSN 0148-639X. - 61:4(2020), pp. 530-534. [10.1002/mus.26823]
8. Is Abdominal Fat Distribution Associated with Chronotype in Adults Independently of Lifestyle Factors? R. De Amicis, L. Galasso, A. Leone, L. Vignati, G. De Carlo, **A.**

- Foppiani**, A. Montaruli, E. Roveda, E. Ce, F. Esposito, A. Vanzulli, A. Battezzati, S. Bertoli. - In: NUTRIENTS. - ISSN 2072-6643. - 12:3(2020 Mar), pp. 592.1-592.9.
9. Predictive energy equations for spinal muscular atrophy type I children. S. Bertoli, R. De Amicis, G. Bedogni, **A. Foppiani**, A. Leone, S. Ravella, C. Mastella, G. Baranello, R. Masson, E. Bertini, A. D'Amico, M. Pedemonte, C. Bruno, C. Agosto, E. Giaquinto, M. Bassano, A. Battezzati. - In: THE AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. - ISSN 0002-9165. - 111:5(2020 May 01), pp. 983-996.
 10. Anthropometric measurement standardization for a multicenter nutrition survey in children with spinal muscular atrophy. S. Bertoli*, **A. Foppiani***, R. De Amicis, A. Leone, C. Mastella, M. Bassano, E. Giaquinto, G. Baranello, A. Battezzati. (* contributed equally) - In: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. - ISSN 0954-3007. - 73(2019 Jan 15), pp. 1646-1648. [10.1038/s41430-019-0392-2]
 11. 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. R. De Amicis, A. Leone, C. Lessa, **A. Foppiani**, S. Ravella, S. Ravasenghi, C. Trentani, C. Ferraris, P. Veggiotti, V. De Giorgis, A. Tagliabue, A. Battezzati, S. Bertoli. - In: NUTRIENTS. - ISSN 2072-6643. - 11:8(2019 Jul 25), pp. 1716.1-1716.15.
 12. Sex- and age-related differences in the contribution of ultrasound-measured visceral and subcutaneous abdominal fat to fatty liver index in overweight and obese Caucasian adults. A. Leone, A. Battezzati, G. Bedogni, L. Vignati, A. Vanzulli, R. De Amicis, **A. Foppiani**, S. Bertoli. - In: NUTRIENTS. - ISSN 2072-6643. - 11:12(2019 Dec 09), pp. 3008.1-3008.10.

La Commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni senza esprimere alcun giudizio.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 15:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 26 maggio 2022 alle ore 14:30 in web conference tramite la piattaforma TEAMS.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. BANNI Sebastiano

Prof. CANESI Laura

Prof. SIMONETTI Paolo