



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, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, CODICE CONCORSO 5154.

**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, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e Benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, composta dai:

Prof.ssa Marisa Porrini	dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Simona Bo	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Daniele Del Rio	dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce il giorno 18/01/2023 alle ore 16:00 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 11 gennaio 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 05/01/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
ANELLI Gaia Maria
NOVIELLI Chiara

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., 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.

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 la candidata ANELLI Gaia Maria 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- Anelli GM and Parisi F, Sarno L, Fornaciari O, Carlea A, Coco C, Porta MD, Mollo N, Villa PM, Guida M, Cazzola R, Troiano E, Pasotti M, Volpi G, Vetrani L, Maione M, Cetin I. Associations between Maternal Dietary Patterns, Biomarkers and Delivery Outcomes in Healthy Singleton Pregnancies: Multicenter Italian GIFT Study. *Nutrients*. 2022 Sep 2;14(17):3631.
- 2- Mandò C, Abati S, Anelli GM, Favero C, Serati A, Dioni L, Zambon M, Albetti B, Bollati V, Cetin I. Epigenetic Profiling in the Saliva of Obese Pregnant Women. *Nutrients*. 2022 May 19;14(10):2122.
- 3- Diceglie C and Anelli GM, Martelli C, Serati A, Lo Dico A, Lisso F, Parisi F, Novielli C, Paleari R, Cetin I, Ottobrini L, Mandò C. Placental Antioxidant Defenses and Autophagy-Related Genes in Maternal Obesity and Gestational Diabetes Mellitus. *Nutrients*. 2021 Apr 15;13(4):1303.
- 4- Novielli C, Anelli GM, Lisso F, Marzorati A, Parrilla B, Oneta M, Savasi VM, Cetin I, Mandò C. Effects of α -lipoic acid and myo-inositol supplementation on the oocyte environment of infertile obese women: A preliminary study. *Reprod Biol*. 2020 Dec;20(4):541-546.
- 5- Koirala R, Gargari G, Arioli S, Taverniti V, Fiore W, Grossi E, Anelli GM, Cetin I, Guglielmetti S. Effect of oral consumption of capsules containing *Lactobacillus paracasei* LPC-S01 on the vaginal microbiota of healthy adult women: a randomized, placebo-controlled, double-blind crossover study. *FEMS Microbiol Ecol*. 2020 Jun 1;96(6):fiae084.



- 6- Anelli GM, Mandò C, Letizia T, Mazzocco MI, Novielli C, Lisso F, Personeni C, Vago T, Cetin I. Placental ESRGCYP19A1 Expressions and Circulating 17-Beta Estradiol in IUGR Pregnancies. *Front Pediatr*. 2019 Apr 24; 7:154.
- 7- Mandò C, Anelli GM, Novielli C, Panina-Bordignon P, Massari M, Mazzocco MI, Cetin I. Impact of Obesity and Hyperglycemia on Placental Mitochondria. *Oxid Med Cell Longev*. 2018 Aug 14; 2018:2378189.
- 8- Zambon M, Mandò C, Lissoni A, Anelli GM, Novielli C, Cardellicchio M, Leone R, Monari MN, Massari M, Cetin I, Abati S. Inflammatory and Oxidative Responses in Pregnancies With Obesity and Periodontal Disease. *Reprod Sci*. 2018 Oct;25(10):1474-1484.
- 9- Fattuoni C, Mandò C, Palmas F, Anelli GM, Novielli C, Parejo Laudicina E, Savasi VM, Barberini L, Dessì A, Pintus R, Fanos V, Noto A, Cetin I. Preliminary metabolomics analysis of placenta in maternal obesity. *Placenta*. 2018 Jan; 61:89- 95.
- 10- Anelli GM, Cardellicchio M, Novielli C, Antonazzo P, Mazzocco MI, Cetin I, Mandò C. Mitochondrial content and hepcidin are increased in obese pregnant mothers. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2018 Sep;31(18):2388-2395.
- 11- Mandò C and Razini P, Novielli C, Anelli GM, Belicchi M, Erratico S, Banfi S, Meregalli M, Tavelli A, Baccarin M, Rolfo A, Motta S, Torrente Y, Cetin I. Impaired Angiogenic Potential of Human Placental Mesenchymal Stromal Cells in Intrauterine Growth Restriction. *Stem Cells Transl Med*. 2016 Apr;5(4):451-63.
- 12- Mandò C, Calabrese S, Mazzocco MI, Novielli C, Anelli GM, Antonazzo P, Cetin I. Sex specific adaptations in placental biometry of overweight and obese women. *Placenta*. 2016 Feb; 38:1-7.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata NOVIELLI Chiara 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- Lisso F, Massari M, Gentilucci M, Novielli C, Corti S, Nelva Stellio L, Milazzo R, Troiano E, Schaefer E, Cetin I, Mandò C. Longitudinal Nutritional Intakes in Italian Pregnant Women in Comparison with National Nutritional Guidelines. *Nutrients*;14(9):1944.
- 2- Diceglie C and Anelli GM, Martelli C, Serati A, Lo Dico A, Lisso F, Parisi F, Novielli C, Paleari R, Cetin I, Ottobrini L, Mandò C. Placental antioxidant defenses and autophagy-related genes in maternal obesity and gestational diabetes mellitus. *Nutrients*;13(4):1303. MDPI, 15-04-2021
- 3- Novielli C, Anelli GM, Lisso F, Marzorati A, Parrilla B, Oneta M, Savasi VM, Cetin I, Mandò C. Effects of α -lipoic acid and myo-inositol supplementation on the oocyte environment of infertile obese women: A preliminary study. *Reproductive Biology*;20(4):541-546. Elsevier, 21-10-2020.
- 4- Massari M, Novielli C, Mandò C, Di Francesco S, Della Porta M, Cazzola R, Panteghini M, Savasi V, Maggini S, Schaefer E, Cetin I. Multiple micronutrients and docosahexaenoic acid supplementation during pregnancy: a randomized controlled study. *Nutrients*;12(8):2432. MDPI, 13-08-2020 B
- 5- Zambon M, Mandò C, Lissoni A, Anelli GM, Novielli C, Cardellicchio M, Leone R, Monari MN, Massari M, Cetin I, Abati S. Inflammatory and oxidative responses in



pregnancies with obesity and periodontal disease. *Reproductive Science*; 25(10): 1474-1484. Springer, 30-12-2018.

6- Mandò C, Anelli GM, Novielli C, Panina-Bordignon P, Massari M, Mazzocco MI, Cetin I. Impact of obesity and hyperglycemia on placental mitochondria. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*; 2378189. Hindawi, 14-08-2018.

7- Fattuoni C, Mandò C, Palmas F, Anelli GM, Novielli C, Parejo Laudicina E, Savasi VM, Barberini L, Dessì A, Pintus R, Fanos V, Noto A, Cetin I. Preliminary metabolomics analysis of placenta in maternal obesity. *Placenta*; 61: 89-95. Elsevier, 01-2018.

8- Anelli GM, Cardellicchio M, Novielli C, Antonazzo P, Mazzocco MI, Cetin I, Mandò C. Mitochondrial content and hepcidin are increased in obese pregnant mothers. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*; 31(18): 2388-2395.

9- Novielli C, Mandò C, Tabano S, Anelli GM, Fontana L, Antonazzo P, Miozzo M, Cetin I. Mitochondrial DNA content and methylation in fetal cord blood of pregnancies with placental insufficiency. *Placenta*; 55: 63-70. Elsevier, 07-2017

10- Mandò C and Razini P, Novielli C, Anelli GM, Belicchi M, Erratico S, Banfi S, Meregalli M, Tavelli A, Baccarin M, Rolfo A, Motta S, Torrente Y, Cetin I. Impaired angiogenic potential of human placental mesenchymal stromal cells in intrauterine growth restriction. *Stem Cells Translational Medicine*; 5(4): 451-463. AlphaMed Press, 04-2016.

11- Mandò C, Calabrese S, Mazzocco MI, Novielli C, Anelli GM, Antonazzo P, Cetin I. Sex specific adaptations in placental biometry of overweight and obese women. *Placenta*; 38: 1-7. Elsevier, 02-2016.

12- Mandò C, De Palma C, Stampalija T, Anelli GM, Figus M, Novielli C, Parisi F, Clementi E, Ferrazzi E, Cetin I. Placental mitochondrial content and function in intrauterine growth restriction and preeclampsia. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*; 306(4): E404-E413. American Physiological Society, 15-02-2014.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 16:30 la Commissione termina i lavori e si riunirà il giorno 18/01/2023 alle ore 16:45 in web conference tramite la piattaforma Teams.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Marisa Porrini dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Simona Bo dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Daniele Del Rio dell'Università degli Studi di Parma