

**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. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, CODICE CONCORSO 4529**

**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. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D2, settore scientifico-disciplinare MED/49 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, composta dai:

Prof. **Fabio Galvano**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49, dell'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa **Patrizia Riso** Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49, dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa **Angela Albarosa Rivellesse**, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 10/06/2021 alle ore 16:30 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 04/06/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 03/06/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

MALAVAZOS Alexis Elias

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 il candidato. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

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 alla domanda del candidato.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti. 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 il candidato non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato MALAVAZOS Alexis Elias ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- Malavazos AE, Capitanio G, Milani V, Ambrogi F, Matelloni IA, Basilico S, Dubini C, Sironi FM, Stella E, Castaldi S, Secchi F, Menicanti L, Iacobellis G, Corsi Romanelli MM, Carruba M and Morricone L. Triponderal mass index vs body mass index in discriminating central obesity and hypertension in adolescents with overweight. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2021 <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2021.02.013>.
- Malavazos AE, Corsi Romanelli MM, Bandera F, Iacobellis G. Targeting the Adipose Tissue in COVID-19. *Obesity*. 2020 Jul;28(7):1178-1179.
- Dozio E, Vianello E, Malavazos AE, Tacchini L, Schmitz G, Iacobellis G, Corsi Romanelli MM. Epicardial adipose tissue GLP-I receptor is associated with genes involved in fatty acid oxidation and white-to-brown fat differentiation: A target to modulate cardiovascular risk? *Int J Cardiol*. 2019 Oct 1;292:218-224.
- Ermetici F, Zelaschi RF, Briganti S, Dozio E, Gaeta M, Ambrogi F, Pelissero G, Tettamanti G, Corsi Romanelli MM, Carruba M, Morricone L, Malavazos AE. Association between a school-based intervention and adiposity outcomes in adolescents: The Italian "EAT" project. *Obesity (Silver Spring)*. 2016 Mar;24(3):687-95
- Dozio E, Malavazos AE\*, Vianello E, Briganti S, Dogliotti G, Bandera F, Giacomazzi F, Castelvechio S, Menicanti L, Sigrüener A, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. Interleukin-15 and soluble interleukin-15 receptor a in coronary artery disease patients: association with epicardial fat and indices of adipose tissue distribution. *PLOS One*. 2014 6;9:e90960.
- Ferrante E, Malavazos AE\*, Giavoli C, Ermetici F, Coman C, Bergamaschi S, Profka E, Briganti S, Ronchi CL, Passeri E, Corbetta S, Lania AG, Spada A, Iacobellis G, Ambrosi B, Beck-Peccoz P. Epicardial fat thickness significantly decreases after short-term growth hormone (GH) replacement therapy in adults with GH deficiency. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2013 May;23(5):459-65.
- Cereda E, Malavazos AE, Caccialanza R, Rondanelli M, Fatati G, Barichella M. Weight cycling is associated with body weight excess and abdominal fat accumulation: a cross-sectional study. *Clin Nutr*. 2011 Dec;30(6):718-23.
- Malavazos AE, Di Leo G, Secchi F, Lupo EL, Dogliotti G, Coman C, Morricone L, Corsi MM, Sardanelli F, Iacobellis G. Relationship of Echocardiographic Epicardial- Fat Thickness and Myocardial Fat. *Am J Cardiol*. 2010 105:1831-5.
- Malavazos A, Ermetici F, Cereda E, Coman C, Locati M, Morricone L, Corsi MM, Ambrosi B. Epicardial fat thickness: relationship with plasma visfatin and plasminogen activator inhibitor-I levels in visceral obesity. *Nutr Metab Card Dis*. 2008;18:523-530.
- Malavazos AE, Ermetici F, Coman C, Corsi MM, Morricone L, Ambrosi B. Influence of epicardial adipose tissue and adipocytokine levels on cardiac abnormalities in visceral obesity. *Int J Cardiol*. 2007 Sep 14;121(1):132-4.

- Malavazos A, Corsi M, Ermetici F, Coman C, Sardanelli F, Rossi A, Morricone L, Ambrosi B. Proinflammatory cytokines and cardiac abnormalities in uncomplicated obesity: relationship with abdominal fat deposition. *Nutr Metab Card Dis.* 2007;17:294-302.
- Malavazos AE, Cereda E, Morricone L, Coman C, Corsi MM, Ambrosi B. Monocyte chemoattractant protein 1: a possible link between visceral adipose tissue-associated inflammation and subclinical echocardiographic abnormalities in uncomplicated obesity. *Eur J Endocrinol.* 2005; 1 53:871-7.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 16:50 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 24/06/2021 alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia Riso

Prof. Fabio Galvano

Prof.ssa Angela Albarosa Rivellese