

**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 SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE
SETTORE CONCORSUALE 06/A2
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05
CODICE CONCORSO 5066**

**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/A2, settore scientifico-disciplinare MED/05 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, composta dai:

Prof. Francesco Curcio	dell'Università degli Studi di Udine
Prof. Pietro Formisano	dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"
Prof.ssa Elena Ranieri	dell'Università degli Studi di Foggia

si riunisce il giorno 23 novembre 2022 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 11/11/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 9/11/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
Dott.ssa VIANELLO Elena

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.

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 il candidato dott.ssa Vianello Elena 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: Vianello E, Dogliotti G, Dozio E, Corsi Romanelli MM. Low heart-type fatty acid binding protein level during aging may protect down syndrome people against atherosclerosis. *Immun Ageing*. (2013) Jan 22;10(1):2.

2: E Dozio, E Vianello, S Briganti, B Fink, AE Malavazos, ET Scognamiglio, G Dogliotti, A Sigrüner, G Schmitz, MM Corsi Romanelli. Increased reactive oxygen species production in epicardial adipose tissue from coronary artery disease patients is associated with brown-to-white adipocyte trans-differentiation. (2014) *Int J Cardiol*; 15;174(2):413-4

3: Vianello E, Dozio E, Rigolini R, Marrocco-Trischitta MM, Tacchini L, Trimarchi S, Corsi Romanelli MM. Acute phase of aortic dissection: a pilot study on CD40L, MPO, and MMP-1, -2, 9 and TIMP-1 circulating levels in elderly patients. *Immun Ageing*. (2016) Mar 22;13:9.

4: Vianello E, Dozio E, Arnaboldi F, Marazzi MG, Martinelli C, Lamont J, Tacchini L, Sigrüner A, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. Epicardial adipocyte hypertrophy: Association with M1-polarization and toll-like receptor pathways in coronary artery disease patients. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. (2016) Mar;26(3):246- 53.

5: Vianello E, Dozio E, Barassi A, Tacchini L, Lamont J, Trimarchi S, Marrocco-Trischitta MM, Corsi Romanelli MM. Vitamin D Deficiency Is Associated with Increased Osteocalcin Levels in Acute Aortic Dissection: A Pilot Study on Elderly Patients. *Mediators Inflamm*. (2017);

6: Vianello E, Dozio E, Barassi A, Sammarco G, Tacchini L, Marrocco-Trischitta MM, Trimarchi S, Corsi Romanelli MM. A pilot observational study on magnesium and calcium imbalance in elderly patients with acute aortic dissection. *Immun Ageing*. (2017) Jan 5;14:1.

7: Vianello E, Dozio E, Bandera F, Schmitz G, Nebuloni M, Longhi E, Tacchini L, Guazzi M, Corsi Romanelli MM. Dysfunctional EAT thickness may promote maladaptive heart remodeling in CVD patients through the ST2-IL33 system, directly related to EPAC protein expression. *Sci Rep*. (2019) Jul 17;9(1):10331.

8: Dozio E, Vianello E, Malavazos AE, Tacchini L, Schmitz G, Iacobellis G, Corsi Romanelli MM. Epicardial adipose tissue GLP-1 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.

9: Vianello E, Dozio E, Tacchini L, Frati L, Corsi Romanelli MM. ST2/IL-33 signaling in cardiac fibrosis. *Int J Biochem Cell Biology*. (2019) Nov;116:105619.

10: Vianello E, Marrocco-Trischitta Massimiliano M, Dozio E, Bandera F, Tacchini L, Canciani E, Dellavia C, Schmitz G, Lorenzo M, Corsi Romanelli Massimiliano M. Correlational study on altered epicardial adipose tissue as a stratification risk factor for valve disease progression through IL-13 signaling. *J Mol Cell Cardiol*. (2019) Jul;132:210-218.

11: Dozio E, Vianello E, Sitzia C, Ambrogi F, Benedini S, Gorini S, Rampoldi B, Rigolini R, Tacchini L, Romanelli MMC. Circulating Irisin and esRAGE as Early Biomarkers of Decline of Metabolic Health. *J Clin Med*. (2020) Feb 6;9(2):454.

12: Vianello E, Dozio E, Bandera F, Frolidi M, Micaglio E, Lamont J, Tacchini L, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. Correlative Study on Impaired Prostaglandin E2 Regulation in Epicardial Adipose Tissue and its Role in Maladaptive Cardiac Remodeling via EPAC2 and ST2 Signaling in Overweight Cardiovascular Disease Subjects. *Int J Mol Sci*. (2020) Jan 14;21(2):520.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 17:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 2 dicembre 2022 alle ore 9:00 in web conference tramite la piattaforma TEAMS

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Curcio, Presidente

Prof. Pietro Formisano, Componente

Prof.ssa Elena Ranieri, Segretaria