

**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. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

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 2 dicembre 2022 alle ore 9:00 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1) Elena VIANELLO.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9:05 viene chiamata la candidata Elena VIANELLO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) Elena VIANELLO punti 90,9

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il/la dott./dott.ssa Elena VIANELLO

La Commissione si riconvoca il giorno 2 dicembre 2022 alle ore 11:30 in web conference tramite la piattaforma TEAMS per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Curcio, Presidente

Prof. Pietro Formisano, Componente

Prof.ssa Elena Ranieri, Segretaria

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli)**

Candidata Elena VIANELLO

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	
a1) Pienamente attinente a2) Parzialmente attinente a3) Non attinente	7
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	
b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno 10 ore: aa 2016-17 aa 2017-18 aa 2018-19 aa 2019-20 aa 2020-21 aa 2021-22 per un totale di 173 ore per complessivi 12 b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 10 ore Non risulta dai documenti presentati b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 5 ore Non risulta dai documenti presentati b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti 1 per 5 tesi – dalla documentazione presentata risultano 3 tesi. b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: dalla documentazione presentata risulta che la candidata ha svolto attività di tutorato dall'aa 2013-14 fino all'aa 2018-2019 ininterrottamente. b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca: dalla documentazione presentata risulta che la candidata ha fatto da supervisore ad 1 tesi di dottorato.	5
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri - per annualità; 01/03/2009→15/12/2010 Borsista presso Laboratorio di Applicazioni Biotecnologiche IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, punti 3,8	5

<p>01/07/2015 al 30/06/2017 Assegnista di Ricerca presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, punti 4</p> <p>01/07/2017 al 30/06/2019 Assegnista di Ricerca presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, punti 4</p> <p>01/07/2019 al 30/06/2022 Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A di MED/05 presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, punti 4</p> <p>- per frazioni (almeno 1 mese per frazione)</p> <p>2/02/2015 →30/04/2015 Co.Co.Co. presso IRCCS Policlinico San Donato, punti 0,6.</p> <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere</p> <p>15/01/2020-15/04/2020 Research Fellow presso l' Institute of Medical Chemistry and Laboratory Medicine of the First Faculty of Medicine and General University Hospital U Nemocnice 2, Charles University of Praga, punti 0,3</p> <p>1/12/2021 al 1/12/2026 Visiting Scientist dal 1/12/2021 per 5 anni presso Institute of Medical Chemistry and Laboratory Medicine of the First Faculty of Medicine and General University Hospital U Nemocnice 2, Charles University of Praga, in corso, non valutata.</p>	
D) Attività in campo clinico assistenziale	
d1) per annualità Dalla documentazione presentata, non risulta	0
E) Attività progettuale Dalla documentazione presentata, non risulta	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale: ...</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: ...</p> <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale: ...</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: 3,6</p> <p>2009 Ricerca Finalizzata 2007 Ministero Salute</p> <p>2011 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2011 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2011 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2012 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2012 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2012 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2013 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2013 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2014 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2014 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2015 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2016 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2017 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2017 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2018 Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p> <p>2018 Ente Fondazione Fiera Milano, progetto Fond_naz18:</p> <p>2019- presente Ricerca Corrente, Ministero Salute, Irccs Policlinico San Donato</p>	

G) Titolarità brevetto Dalla documentazione presentata non risulta	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	
h1) Presentazione a convegno internazionale: 2 convegni, punti 1	1,4
h2) Presentazione a convegno nazionale 2 convegni, punti 0,4	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale	0,5
i2) Per ogni premio nazionale: 1 premio, punti 0,5	
J) Altri titoli	
j1) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	2
j2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia Conseguimento dell'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, II FASCIA, SC 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E CLINICA SSD MED/05 Patologia Clinica	
j3) Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22,9

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidata Elena VIANELLO				
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi di dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1186/1742-4933-10-2.	9.701	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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	4.039	Altra posizione	3
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1186/s12979-016-0063-2.	9.701	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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	4.666	Primo autore	5

	coronary artery disease patients. Nutr Metab Cardiovasc Dis. (2016) Mar;26(3):246-53. doi: 10.1016/j.numecd.2015.12.005.			
- Pubblicazione n. 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); 2017:6412531. doi:10.1155/2017/6412531. Epub 2017 Jul 2.	4.529	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1186/s12979-016-0083-y.	9.701	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1038/s41598-019-46676-w	4.996	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.04.039. Epub 2019 Apr 15.	4.039	Co-primo autore	5
- Pubblicazione n. 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)	5.652	Primo autore	5

	Nov;116:105619. doi: 10.1016/j.biocel.2019.105619. Epub 2019 Sep 24			
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.1016/j.yjmcc.2019.05.012. Epub 2019 May 15.	5.763	Primo autore	5
- Pubblicazione n. 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. doi:10.3390/jcm9020454.	4.964	Altra posizione	3
- Pubblicazione n. 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. doi: 10.3390/ijms21020520	6.208	Primo autore	5
- Tesi di Dottorato	"Inflammation in Coronary Artery Disease (CAD): The Role of Epicardial Adipose Tissue"			0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				48

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - La produzione scientifica della candidata mostra una elevata intensità ed è temporalmente continua. - La rilevanza complessiva della produzione scientifica è evidenziata dai parametri bibliometrici. Risultano infatti 44 pubblicazioni su riviste internazionali con peer review, con un totale di 578 citazioni, un impact factor totale di 218,6 con un impact factor medio di 4,97 e un H-index di 15. 	20

<p>Delle pubblicazioni, 13 risultano con la dott.ssa Vianello come primo autore, 13 come corresponding author e 6 come secondo autore, mostrando anche un elevato livello di preminenza della candidata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La congruenza della produzione complessiva è congruente con il profilo indicato nel bando (SSD MED/05) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo. 	
--	--

<p>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</p>	<p>Punti 90,9</p>
---	------------------------------------