

**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 BIOMEDICHE PER LA SALUTE SETTORE CONCORSUALE 06/D2 – ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA, E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - ENDOCRINOLOGIA CODICE CONCORSO 5252**

**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 06/D2, settore scientifico-disciplinare **Med/13** - Endocrinologia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, composta dai:

Prof. Paolo Fiorina	dell'Università degli Studi Milano
Prof. Gian Paolo Fadini	dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Katherine Esposito	dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

si riunisce il giorno 24/07/2023 alle ore 8.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom 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 07/07/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 06/07/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

**Dr.ssa La Sala Lucia**

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., 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 (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 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 Lucia La Sala 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. Sonaglioni A., Nicolosi G., Rigamonti E., Lombardo M., La Sala L. Molecular Approaches and Echocardiographic Deformation Imaging in Detecting Myocardial Fibrosis. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23(18), 10944; <https://doi.org/10.3390/ijms231810944>.  
Review - Last and Corresponding

2. La Sala L., Tagliabue E, Mrakic-Spota S, Uccellatore A, Senesi P, Terruzzi I, Trabucchi E, Rossi-Bernardi L, Luzi L. Lower miR-21/ROS/HNE levels associate with lower glycemia after habit-intervention: DIAPASON study 1-year later. *Cardiovascular Diabetology* Febr 2022.  
Original Article - First and Corresponding

3. La Sala L., Gandini S, Bruno A, Allevi R, Gallazzi M, Senesi P, Palano MT, Meregalli P, Longhi E, Sommesse C, Luzi L and Trabucchi E. SARS-CoV2 immunization orchestrates the amplification of IFN $\gamma$ -producing T cells and NK cells persistence. *Frontiers in Immunology*. Feb 2022. DOI 10.3389/fimmu.2022.798813  
Original Article - First and Corresponding

4. La Sala L., Tagliabue E, Vieira E, Pontiroli AE, Folli F. High plasma renin activity associates with obesity-related diabetes and arterial hypertension, and predicts persistent hypertension after bariatric surgery. *Cardiovasc Diabetol.* 2021 Jun.  
Original Article - First and Corresponding

5. Ahuja V, Aronen P, Baskar V, Looker E, Chetrit A, Bloigu A, Juutilainen A, Bianchi C, La Sala L,

Anjana R, .. Bergman M and Tuomi T. Accuracy of the one-hour plasma glucose during the oral glucose tolerance test to diagnose type 2 diabetes in adults: a meta-analysis. Diabetes Care 2021  
Original Article – other position

6. La Sala L, Crestani M, Garavelli S, de Candia P, Pontiroli AE. Does microRNA perturbation control the mechanisms linking obesity with diabetes? Implications for cardiovascular risk. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(1), 143; <https://doi.org/10.3390/ijms22010143> - 25 Dec 2020  
Review - First and Corresponding

7. La Sala L, Tagliabue E, de Candia P, Prattichizzo F, Ceriello A. One-hour plasma glucose combined with skin autofluorescence identifies prediabetes subjects: the DIAPASON study. BMJ Open Diabetes Res Care. 2020 Sep;8(1):e001331. doi: 10.1136/bmjdr-2020-001331.PMID: 32928791  
Original Article - First and Corresponding

8. La Sala L, Prattichizzo F, Ceriello A. The link between diabetes and atherosclerosis. European Journal of Preventive Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2019 Nov 13:2047487319878373. doi: 10.1177/2047487319878373  
Review - First

9. La Sala L, Mrakic-Sposta S, Tagliabue E, Prattichizzo F, Micheloni S, Sangalli E, Specchia C, Uccellatore A, Lupini S, Spinetti G, de Candia P, Ceriello A. Circulating microRNA-21 is an early predictor of ROS-mediated damage in subjects with high risk of developing diabetes and in drug-naïve T2D. Cardiovasc Diabetol. 2019 Feb 25;18(1):18. doi:10.1186/s12933-019-0824-2.  
Original Article - First and Corresponding

10. La Sala L, Mrakic-Sposta S, Micheloni S, Prattichizzo F, Ceriello A. Glucose-sensing miR-21 disrupts ROS homeostasis impairing antioxidant response in cellular glucose variability. Cardiovasc Diabetol. 2018 Jul 23;17(1):105. doi: 10.1186/s12933-018-0748-2.  
Original Article - First and Corresponding

11. La Sala L, Cattaneo M, De Nigris V, Pujadas G, Testa R, Bonfigli AR, Genovese S, Ceriello A. Oscillating glucose induces microRNA-185 and impairs an efficient antioxidant response in human endothelial cells. Cardiovasc Diabetol. 2016 Apr 30;15:71. doi: 10.1186/s12933-016-0390-9.

Original Article - First

12. L La Sala, G Pujadas, V De Nigris, S Canivell, A Novials, S Genovese, A Ceriello: Oscillating glucose and constant high glucose induce endoglin expression in endothelial cells: the role of oxidative stress. Acta Diabetologica 11/2014;  
Original Article - First

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 9.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 11/09/2023 in web conference tramite la piattaforma Zoom.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Fiorina	Presidente
Prof.ssa Katherine Esposito	Membro
Prof. Gian Paolo Fadini	Segretario