



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 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI *FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI* SETTORE CONCORSUALE **06/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE **MED/13 Endocrinologia** CODICE CONCORSO 4868**

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 lo svolgimento di attività di ricerca afferente alla tematica vincolata del green (Azione IV.6) nell'ambito del programma FSE – REACT EU del PON "Ricerca e innovazione 2014 - 2020" di cui al DM 1062/2021, per il settore concorsuale **06/D2**, settore scientifico-disciplinare **MED/13** presso il **Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti**, composta dai:

Prof. Luca PERSANI dell'Università degli Studi di Milano (Presidente)
Prof. Luca CHIOVATO dell'Università degli Studi di Pavia
Prof.ssa Maria Chiara ZATELLI dell'Università degli Studi di Ferrara (Segretario)

si riunisce il giorno 10/11/21 alle ore 9.20 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 4/11/21 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 3/11/21 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

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 la candidata. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con la candidata 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 della candidata.

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.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Luca Persani ha lavori in comune con la candidata Valentina Cirello ed in particolare nei seguenti lavori n. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 12 (7/15: 46,66% delle 15 pubblicazioni).

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Luca Persani delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Valentina Cirello ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata 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 15 lavori:

1. Cirello V, Colombo C, Karapanou O, Pogliaghi G, Persani L, Fugazzola L. Clinical and Genetic Features of a Large Monocentric Series of Familial Non-Medullary Thyroid Cancers. *Front Endocrinol. (Lausanne)* 2021; 11:589340. ISSN: 1664-2392; DOI: 10.3389/fendo.2020.589340

2. Cirello V, Colombo C, Pogliaghi G, Proverbio MC, Rossi S, Mussani E, Tosi D, Bulfamante G, Bonoldi E, Gherardi G, Persani L, Fugazzola L. Genetic variants of PARP4 gene and PARP4P2 pseudogene in patients with multiple primary tumors including thyroid cancer. *Mutat Res.* 2019; 816-818:111672. ISSN: 0027-5107; DOI: 10.1016/j.mrfmmm.2019.111672

3. Cirello V, Colombo C, Persani L, Fugazzola L. Absence of the MAP2K5 germline variants c.G961A and c.T1100C in a wide series of familial nonmedullary thyroid



carcinoma Italian families. *Int J Cancer*.2019;145(2):600. ISSN: 0020-7136; DOI: 10.1002/ijc.32244

4. Colombo C, Fugazzola L, Muzza M, Proverbio MC, Cirello V. Letter regarding the article: "Multiple HABP2 variants in familial papillary thyroid carcinoma: Contribution of a group of "thyroid-checked" controls" by Kern et al. *Eur J Med Genet*.2018;61(2):104-105. ISSN: 1769-7212; DOI: 10.1016/j.ejmg.2017.07.012.

5. Cirello V, Giorgini V, Castronovo C, Marelli S, Mainini E, Sironi A, Recalcati MP, Pessina M, Giardino D, Larizza L, Persani L, Finelli P, Russo S, Fugazzola L. Segmental Maternal UPD of Chromosome 7q in a Patient With Pendred and Silver Russell Syndromes-Like Features. *Front Genet*. 2018; 9:600. ISSN: 1664-8021; DOI: 10.3389/fgene.2018.00600

6. Cirello V, Gaudenzi G, Grassi ES, Colombo C, Vicentini L, Ferrero S, Persani L, Vitale G, Fugazzola L. Tumor and normal thyroid spheroids: from tissues to zebrafish. *Minerva Endocrinol*. 2018; 43 (1): 1-10. ISSN: 0391-1977; DOI: 10.23736 /50391-1977.17.026104.

7. Cirello V, Vaira V, Grassi ES, Vezzoli V, Ricca D, Colombo C, Fugazzola L. Multicellular spheroids from normal and neoplastic thyroid tissues as a suitable model to test the effects of multikinase inhibitors. *Oncotarget*. 2017; 8(6):9752-9766. ISSN: 1949-2553; DOI: 10.18632/oncotarget.14187

8. Cirello V, Fugazzola L. Novel insights into the link between fetal microchimerism and maternal cancers. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2016; 142(8): 1697-704. ISSN : 0171-5216; DOI: 10.1007/s00432-015-2110-3

9. Cirello V, Colombo C, Perrino M, De Leo S, Muzza M, Maffini MA, Fugazzola L. Fetal cell microchimerism in papillary thyroid cancer: A role in the outcome of the disease. *Int J Cancer*.2015;137(12):2989-93. ISSN: 0020-7136; DOI : 10.1002/ijc.29653.

10. Cirello V , Rizzo R, Crippa M, Campi I, Bortolotti D, Bolzani S, Colombo C, Vannucchi G, Maffini MA, de Liso F, Ferrero S, Finelli p, Fugazzola L. Fetal cell microchimerism: a protective role in autoimmune thyroid diseases. *Eur J Endocrinol*.2015;173(1):111-8. ISSN: 0804-4643; DOI: 10.1530/EJE-15-0028.

11. Marino M*, Cirello V*, Gnarini V, Colombo C, Pignatti E, Casarini L, Diazz C, Rochira V, Cioni K, Madeo B, Carani C, Simoni M, Fugazzola L. Are pre-miR-146a and PTTG1 associated with papillary thyroid cancer? *Endocrine Connections*.2013;2(4):178-85. ISSN: 2049-3614; DOI: 10.1530/EC-13-0066

* equal contributors

12. Cirello V, Bazzini C, Vezzoli V, Muzza M, Rodighiero S, Castorina P, Maffini A, Bottà G, Persani L, Beck-Peccoz P, Meyer G, Fugazzola L. Molecular and functional studies of 4 candidate loci in Pendred syndrome and nonsyndromic hearing loss. *Molecular and*



Cellular Endocrinology 2012;351(2):342-50. ISSN: 0303-7207; DOI: 10.1016/j.mce.2012.01.013

13. Fugazzola L, Cirello V, Beck-Peccoz P. Fetal microchimerism as an explanation of disease. Nature Reviews Endocrinology 2011;7:89-97. ISSN: 1759-5029; DOI: 10.1038/nrendo.2010.216

14. Cirello V, Perrino M, Colombo C, Muzza M, Filopanti M, Vicentini L, Beck-Peccoz P, Fugazzola L. Fetal cell microchimerism in papillary thyroid cancer: Studies in peripheral blood and tissues. International Journal of Cancer. 2010; 126(12):2874-8. ISSN : 0020-7136; DOI : 10.1002/ijc.24993

15. Cirello V, Recalcati MP, Muzza M, Rossi S, Perrino M, Vicentini L, Beck-Peccoz P, Finelli P, Fugazzola L. Fetal cell microchimerism in papillary thyroid cancer: a possible role in tumor damage and tissue repair. Cancer Research 2008; 68(20):8482-8. ISSN: 0008-5472; DOI:10.1158/0008-5472.CAN-08-0672

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 9.25 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 18/11/21 alle ore 9:40 su piattaforma TEAMS (link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aAGu363AKStrsOHfPEqP0qwJinwz5CPWE-YMdyoeip6E1%40thread.tacv2/conversations?groupId=dac6c8d3-a514-4631-aaae-3ba0693bec41&tenantId=13b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c>) per la discussione dei titoli e la valutazione della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Persani
Prof. Luca Chiovato
Prof. Maria Chiara Zatelli