



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 DELL'INNOVAZIONE (AZIONE IV.4) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO Biotechnologie Mediche e Medicina Traslazionale SETTORE CONCORSUALE 06/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 – ENDOCRINOLOGIA CODICE CONCORSO 4850

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/i 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 presso il Dipartimento di Biotechnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta dai:

Prof. Laura Fugazzola	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Luca Chiovato	dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Maria Chiara Zatelli	dell'Università degli Studi di Ferrara

si riunisce il giorno 10/11/21 alle ore 9 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. Biagio Cangiano

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 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.

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

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 Biagio Cangiano 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) "Predictors Of Reproductive And Non-Reproductive Outcomes Of Gonadotropin Mediated Pubertal Induction In Male Patients With Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism (Chh)" Cangiano B, Goggi G, Federici S, Bresesti C, Cotellessa L, Guizzardi F, Vezzoli V, Duminuco P, Persani L, Bonomi M J Endocrinol Invest. 2021 Nov;44(11):2445-2454. (Impact Factor: 4.256; Q2) Cit: Wos 0, Scopus 0, Google Scholar 1 10.1007/S40618-021-01556-X

2) "Procoagulant Imbalance In Klinefelter Syndrome Assessed By Thrombin Generation Assay And Whole Blood Thromboelastometry" Indirli R, Ferrante E, Scalabrino E, Profka E, Clerici M, Lettera T, Serban AI, Vena W, Pizzocaro A, Bonomi M, Cangiano B, Carosi G, Mazziotti G, Persani L, Lania A, Arosio M, Peyvandi F, Mantovani G, Tripodi A

The Journal Of Clinical Endocrinology And Metabolism. 2021 Mar 25;106(4):E1660-E1672. (Impact Factor: 5.958; Q1) Cit: Wos 0, Scopus 0, Google Scholar 0 10.1210/Clinem/Dgaa936

3) "Mortality In An Italian Nursing Home During Covid-19 Pandemic: Correlation With Gender, Age, Adl, Vitamin D Supplementation, And Limitations Of The Diagnostic Tests"

Cangiano B, Fatti LM, Danesi L, Gazzano G, Croci M, Vitale G, Gilardini L, Bonadonna S, Chiodini I, Caparello Cf, Conti A, Persani L, Stramba-Badiale M, Bonomi M On Behalf Of The "Mons G. Bicchierai" Nursing Home Group Aging. 2020 Dec



22;12(24):24522-24534. (Impact Factor: 5.682; Q1) Cit: Wos 13, Scopus 12, Google Scholar 25 10.18632/Aging.202307

4) "Off-Label Pasireotide Treatment In One Insulinoma Patient With An Atypical Presentation And Intolerant To Diazoxide" Sileo F, Cangiano B, Cacciatore C, Amarù J, Gatto F, Albertelli M, Falconi M, Vitale G, Persani L *Endocrine*. 2020 Nov;70(2):435-438. (Impact Factor: 3.633; Q3) Cit: Wos 2, Scopus 3, Google Scholar 3 10.1007/S12020-020-02406-1

5) "Central Hypogonadism In Klinefelter Syndrome: Report Of Two Cases And Review Of The Literature" Cangiano B, Indirli R, Profka E, Castellano E, Goggi G, Vezzoli V, Mantovani G, Arosio M, Persani L, Borretta G, Ferrante E, Bonomi M *J Endocrinol Invest*. 2021 Mar;44(3):459-470. (Impact Factor: 4.256; Q2) Cit: Wos 1, Scopus 1, Google Scholar 2 10.1007/S40618-020-01324-3

6) "Pubertal Delay: The Challenge Of A Timely Differential Diagnosis Between Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism And Constitutional Delay Of Growth And Puberty" Bollino A, Cangiano B[^], Goggi G, Federici S, Duminuco P, Giovannelli L, Galazzi E, Vezzoli V, Persani L, Bonomi M *Minerva Pediatrica*, 2020 Aug;72(4):278-287. (Impact Factor: 1.312; Q4) Cit: Wos 3, Scopus 2, Google Scholar 4 10.23736/S0026-4946.20.05860-0; [^]Corresponding Author

7) "Genetics Of Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism: Peculiarities And Phenotype Of An Oligogenic Disease" Cangiano B, Swee Ds, Quinton R, Bonomi M; *Human Genetics*. 2021 Jan;140(1):77-111. (Impact Factor: 4.132; Q2) Cit: Wos 33, Scopus 26, Google Scholar 38 10.1007/S00439-020-02147-1

8) "Arthropathy In Acromegaly: A Questionnaire-Based Estimation Of Motor Disability And Its Relation With Quality Of Life And Work Productivity." Cangiano B*, Fatti LM*, Vitale G, Persani L, Mantovani G, Sala E, Arosio M, Maffei P, Dassie F, Mormando M, Giampietro A, Tanda L, Masiello ER, Nazzari E, Ferone D, Corbetta S, Passeri E, Guaraldi F, Grottoli S, Cannavò S, Torre MLT, Soranna D, Zambon A, Cavagnini F, Scacchi M; Study Group On Motor Disability In Acromegaly Of The Italian Society Of Endocrinology.

Pituitary. 2019 Oct;22(5):552-560. (Impact Factor: 4.107; Q2) Cit: Wos 5, Scopus 5, Google Scholar 9 10.1007/S11102-019-00966-8

9) "Thyroid Function In Klinefelter Syndrome: A Multicentre Study From King Group." Balercia G, Bonomi M, Giagulli VA, Lanfranco F, Rochira V, Giambersio A, Accardo G, Esposito D, Allasia S, Cangiano B, De Vincentis S, Condorelli RA, Calogero A, Pasquali D; King Group. *J Endocrinol Invest*. 2019 Oct;42(10):1199-1204. (Impact Factor: 4.256; Q2) Cit: Wos 8, Scopus 7, Google Scholar 15 10.1007/S40618-019-01037-2

10) "High Density Lipoprotein Function Is Reduced In Patients Affected By Genetic Or Idiopathic Hypogonadism." Adorni MP, Zimetti F, Cangiano B, Vezzoli V, Bernini F, Caruso D, Corsini A, Sirtori CR, Cariboni A, Bonomi M, Ruscica M. *The Journal Of Clinical Endocrinology And Metabolism*. 2019 Aug 1;104(8):3097-3107. (Impact Factor: 5.958; Q1) Cit: Wos 8, Scopus 8, Google Scholar 10 10.1210/Jc.2018-02027

11) "Evidence For A Common Genetic Origin Of Classic And Milder Adult-Onset Forms Of Isolated Hypogonadotropic Hypogonadism" Cangiano B, Duminuco P, Vezzoli V, Guizzardi F, Chiodini I, Corona G, Maggi M, Persani L, Bonomi M *Journal Of Clinical Medicine*. 2019 Jan 21;8(1):126. (Impact Factor: 4.241; Q1) Cit: Wos 21, Scopus 20, Google Scholar 22 10.3390/Jcm8010126



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



12) "The Diagnosis And Management Of Central Hypothyroidism In 2018." Persani L, Cangiano B, Bonomi M Endocrine Connections. 2019 Feb;8(2): R44-R54. (Impact Factor: 3.335; Q3) Cit: Wos 9, Scopus 9, Google Scholar 20 10.1530/Ec-18-0515

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 9:15 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 18/11/21 alle ore 9

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Laura Fugazzola
Prof. Luca Chiovato
Prof. Maria Chiara Zatelli