

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/14 (Nefrologia) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del del 21/01/2020– avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18 Febbraio 2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1339 del 5 Giugno 2020 composta dai:

Prof. Giovambattista Capasso, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
(Presidente)

Prof. Piergiorgio Messa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano. (Segretario)

Prof. Loreto Gesualdo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Prof. Fabio Galvano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania.

Prof. Luca Persani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno **24 luglio 2020** alle ore **11:00** per via telematica

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere costituiti da:

1. Prof. Domenico Santoro

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 il candidato.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

Il Prof. Giovambattista Capasso, dichiara di aver avuto rarissimi rapporti di collaborazione scientifica con il candidato, rappresentati da 1 sola pubblicazione in cui entrambi risultano tra gli autori

Il Prof. Piergiorgio Messa, dichiara di avere avuto raramente rapporti di collaborazione scientifica con il candidato, rappresentati da sole quattro pubblicazioni in cui entrambi risultano tra gli autori

Il Prof. Loreto Gesualdo, dichiara di avere avuto raramente rapporti di collaborazione scientifica con il candidato, rappresentati da 11 pubblicazioni in cui entrambi risultano tra gli autori

Il Prof. Fabio Galvano, dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato.

Il Prof. Luca Persani, dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato.



A tal proposito la Commissione dichiara di essere in grado di evincere dalla documentazione presentata dal Prof. Domenico Santoro che i pochissimi lavori in collaborazione tra il candidato e i membri della commissione non rappresentano una stabile collaborazione scientifica ma soltanto una rara compartecipazione a studi multicentrici.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** al presente verbale.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 2**) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, e indica il sottoindicato punteggio del candidato che ha raggiunto il minimo di 65 punti

1. Prof. Domenico Santoro punti (94/100)

individuando nel Prof. Domenico Santoro il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D2 - settore scientifico-disciplinare MED/14 (Nefrologia) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore **12.30**

Letto, approvato e sottoscritto.

24 luglio 2020

LA COMMISSIONE:

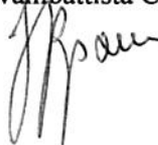
Prof. Piergiorgio Messa (Segretario)

Prof. Loreto Gesualdo

Prof. Fabio Galvano

Prof. Luca Persani

Il Presidente
Prof. Giovambattista Capasso



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE,
DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

CANDIDATO: Prof. Domenico Santoro

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	38/100
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	48/100
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	8/10

Allegato n°2 al verbale n°.2

CANDIDATO: Prof. Domenico Santoro

Il Prof. Domenico Santoro, nato a Messina il 15/03/1969, attualmente ricopre la posizione di Direttore UOC Nefrologia e Dialisi e Direttore Scuola di Specializzazione in Nefrologia presso AOU G. Martino – Università degli Studi di Messina.

Laureato in Medicina e Chirurgia con 110 e lode nel 1993, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina

Dal 1999 al 2000 è stato per un anno Renal fellow presso il Dipartimento di Patologia del Cedar-Sinai Medical Center (Los Angeles - California) sotto la guida del Prof. Arthur Cohen della UCLA (University of California), Direttore della Divisione di Patologia Renale

Nel Novembre del 2019 è stato "Visiting Researcher" presso il servizio di Nefrologia al Baylor College of Medicine (Houston - Texas) diretto dal Dr Garabed Eknoyan

Nel Marzo del 2002 è stato "Visiting Researcher" presso la Division of Nephrology and Hypertension. Schools of Medicine and Public Health, Harbour-UCLA Medical Center di Los Angeles diretto dal Prof. Joel Kopple.

Dal 2007 Ricercatore Universitario MED14 presso l'Università degli studi di Messina

Dal 2017 Professore Associato MED/14 presso l'Università degli studi di Messina

Nel 2018 ha passato abilitazione nazionale ASN per professore Ordinario (SC 06/D2; SSD MED/14) ASN quinto quadrimestre 2016-2018.

Responsabile Scientifico Università di Messina progetto PON ARS01_01116 "TALISMAN" Area di specializzazione "Tecnologie per ambienti di vita" Anno 2018

Dal 2017 al 2020: Componente del Direttivo della Società Italiana di Nefrologia

Nel 2018 Nominato dalla SIN "Coordinatore delle Linee Guida della Società Italiana di Nefrologia"

• Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche

Il Prof. Domenico Santoro nel corso della sua carriera prevalentemente clinica nell'ambito delle glomerulonefriti primitive e secondarie, alterazioni del metabolismo calcio-fosforo ed in particolare del ruolo della vitamina D nei pazienti con malattia renale cronica (MRC), gestione e trattamento dell'anemia da MRC, complicanze metaboliche in corso di MRC e accessi vascolari per emodialisi.

Nel 2017 ha depositato il seguente brevetto: "Software per diagnosi patologia rara: Atypical Hemolytic Uremic Syndrome".

· Nel 1999 ha ottenuto un Grant dell' International Society of Nephrology in occasione del XVth International Congress of Nephrology (Buenos Aires - Argentina);

· Nel 2011 è risultato vincitore di un Bando di Ricerca SIN: Ruolo delle varianti del gene VDR nella risposta al trattamento con Paracalcitolo nei pazienti con IRC;

Ha fatto parte di numerosi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale.

Risulta nell'Editorial Board delle seguenti riviste :

Giornale italiano di Nefrologia (organo ufficiale della SIN),

Giornale Italiano di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche

Journal of Nephrology,



World Journal of Nephrology,
Associate Editor: BMC Nephrology

E' stato Guest Editor di 2 supplementi:

- Extraskelatal Functions Of Vitamin D. Biomed Research International 2015
- Carbohydrate and Insulin Metabolism in Chronic Kidney Disease. Medicina 2019

E' stato relatore su invito di numerosi convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero di particolare interesse. Il candidato riporta in particolare 10 inviti a convegni internazionali e 10 relazioni su invito a congressi ufficiali di società scientifiche di cui 9 sono della Società Italiana di Nefrologia e 1 della Società Italiana di Anatomia Patologica.

Relativamente alle 32 pubblicazioni del candidato viene di seguito riportata la valutazione

1. The genetic architecture of membranous nephropathy and its potential to improve non-invasive diagnosis. Nat Commun. 2020 Mar 30;11(1):1600. doi: 10.1038/s41467-020-15383-w. PMID: 32231244

- a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico
- b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti: pienamente attinente.**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF =12; SJR/JCR Q1, eccellente**
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

2. Non-invasive imaging for evaluating cardiovascular involvement in patients with primary and lupus nephritis Open Rheumatol J. 2019;13(1): 89-93. doi: 10.2174/1874312901913010086

- a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico
- b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti: pienamente attinente.**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF =1,7; SJR/JCR, Q3 discreto**
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore, rilevante**

3. Association of higher advanced oxidation protein products (AOPPs) levels in patients with diabetic and hypertensive nephropathy Medicina (Kaunas). 2019 Oct 7;55(10):675. doi: 10.3390/medicina55100675. PMID: 31591338; PMCID: PMC6843920.

- a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico
- b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulopatia diabetica e ipertensiva, pienamente attinente.**



c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF =1,5; SJR/JCR, Q3 :discreto**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

4. C5 Convertase Blockade in Membranoproliferative Glomerulonephritis: A Single-Arm Clinical Trial. Am J Kidney Dis. 2019 Aug;74(2):224-238. doi: 10.1053/j.ajkd.2018.12.046. Epub 2019 Mar 28. PubMed PMID: 30929851.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 6,653; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

5. The copy number variation landscape of congenital anomalies of the kidney and urinary tract. Nat Genet. 2019 Jan;51(1):117-127. doi: 10.1038/s41588-018-0281-y. Epub 2018 Dec 21. PubMed PMID: 30578417; PubMed Central PMCID: PMC6668343.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 25,5; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

6. Emerging therapeutic strategies for minimal change disease and focal and segmental glomerulosclerosis. Expert Opin Investig Drugs. 2018 Nov;27(11):839-879. doi: 10.1080/13543784.2018.1540587. Epub 2018 Oct 30. Review. PubMed PMID: 30360670.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 4,03; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

7. Low birth weight is a conditioning factor for podocyte alteration and steroid dependence in children with nephrotic syndrome. J Nephrol. 2018 Jun;31(3):411-415. doi: 10.1007/s40620-018-0473-7. Epub 2018 Jan 19. PubMed PMID: 29350347.



a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico
b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,7; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

8. Acetate-free biofiltration to remove fibroblast growth factor 23 in hemodialysis patients: a pilot study. J Nephrol. 2018 Jun;31(3):429-433. doi: 10.1007/s40620-017-0393-y. Epub 2017 Apr 11. PubMed PMID: 28401422.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito del metabolismo calcio fosforo in dialisi, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,7; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

9. Cystic Fibrosis: A Risk Condition for Renal Disease. J Ren Nutr. 2017 Nov;27(6):470-473. doi: 10.1053/j.jrn.2017.05.006. PubMed PMID: 29056168.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,8; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

10. Autoimmune Thyroiditis and Glomerulopathies. Front Endocrinol (Lausanne). 2017;8:119. doi: 10.3389/fendo.2017.00119. eCollection 2017. Review. PubMed PMID: 28626447; PubMed Central PMCID: PMC5454061.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,6; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**



11. Novel avenues for treating diabetic nephropathy: new investigational drugs. Expert Opin Investig Drugs. 2017 Apr;26(4):445-462. doi: 10.1080/13543784.2017.1293039. Epub 2017 Feb 17. Review. PubMed PMID: 28277032.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della nefropatia diabetica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 4,03; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

12. Higher serum sclerostin levels and insufficiency of vitamin D are strongly associated with vertebral fractures in hemodialysis patients: a case control study. Osteoporos Int. 2017 Feb;28(2):577-584. doi: 10.1007/s00198-016-3770-9. Epub 2016 Sep 28. PubMed PMID: 27682249.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,8; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

13. Clinical usefulness of autoantibodies to M-type phospholipase A2 receptor (PLA2R) for monitoring disease activity in idiopathic membranous nephropathy (IMN). Autoimmun Rev. 2016 Feb;15(2):146-54. doi: 10.1016/j.autrev.2015.10.004. Epub 2015 Oct 23. Review. PubMed PMID: 26527329.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 7,7; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

14. Adaptation of the Mishel Uncertainty of Illness Scale (MUIS) for chronic patients in Italy. J Eval Clin Pract. 2015 Aug;21(4):649-55. doi: 10.1111/jep.12359. Epub 2015 Apr 25. PubMed PMID: 25913189.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della malattia renale cronica, pienamente attinente.**



c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 1,53; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

15. An overview of experimental and early investigational therapies for the treatment of polycystic kidney disease. Expert Opin Investig Drugs. 2015;24(9):1199-218. doi: 10.1517/13543784.2015.1059421. Epub 2015 Jun 30. Review. PubMed PMID: 26125126.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della malattia renale policistica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 4,06; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

16. Monoclonal antibodies for renal diseases: current concepts and ongoing treatments. Expert Opin Biol Ther. 2015;15(8):1119-43. doi: 10.1517/14712598.2015.1045870. Epub 2015 Jun 19. Review. PubMed PMID: 26087994.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,58; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

17. Interplay of vitamin D, erythropoiesis, and the renin-angiotensin system. Biomed Res Int. 2015;2015:145828. doi: 10.1155/2015/145828. Epub 2015 Apr 27. Review. PubMed PMID: 26000281; PubMed Central PMCID: PMC4427087.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della vitamina D, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,2; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

18. Erythropoiesis-stimulating agents: dose and mortality risk. J Ren Nutr. 2015 Mar;25(2):164-8. doi: 10.1053/j.jrn.2014.10.012. Epub 2014 Dec 16. PubMed PMID: 25529282.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico



b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito dell'anemia da malattia renale cronica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,8; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

19. Chronic kidney disease requiring healthcare services: a new approach to evaluate epidemiology of renal disease. Biomed Res Int. 2014;2014:268362. doi: 10.1155/2014/268362. Epub 2014 Nov 20. PubMed PMID: 25506054; PubMed Central PMCID: PMC4258346.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito dell'epidemiologia della malattia renale cronica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,2; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

20. Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against intestinal pathogens. Nat Genet. 2014 Nov;46(11):1187-96. doi: 10.1038/ng.3118. Epub 2014 Oct 12. PubMed PMID: 25305756; PubMed Central PMCID: PMC4213311.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 25,5; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

21. Vascular access for hemodialysis: current perspectives. Int J Nephrol Renovasc Dis. 2014;7:281-94. doi: 10.2147/IJNRD.S46643. eCollection 2014. Review. PubMed PMID: 25045278; PubMed Central PMCID: PMC4099194.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito degli accessi vascolari per emodialisi, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,58; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**



22. Vitamin D receptor gene polymorphism and left ventricular hypertrophy in chronic kidney disease. *Nutrients*. 2014 Mar 10;6(3):1029-37. doi: 10.3390/nu6031029. PubMed PMID: 24618509; PubMed Central PMCID: PMC3967176.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della vitamina D, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 4,17; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

23. New insights on the role of vitamin D in the progression of renal damage. *Kidney Blood Press Res*. 2013;37(6):667-78. doi: 10.1159/000355747. Epub 2013 Dec 16. PMID: 24356557.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della vitamina D, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,1; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

24. Vitamin D metabolism and activity as well as genetic variants of the vitamin D receptor (VDR) in chronic kidney disease patients. *J Nephrol*. 2013 Jul-Aug;26(4):636-44. doi: 10.5301/jn.5000203. Epub 2012 Sep 13. Review. PubMed PMID: 22976524.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della vitamina D pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,7; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

25. Vitamin D status and mortality risk in patients with chronic kidney disease. *Ren Fail*. 2011;33(2):184-91. doi: 10.3109/0886022X.2011.553303. PubMed PMID: 21332341.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della vitamina D pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 1,7; SJR/JCR, Q2 : buono**



d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

26. Salivary phosphate-binding chewing gum reduces hyperphosphatemia in dialysis patients. J Am Soc Nephrol. 2009 Mar;20(3):639-44. doi: 10.1681/ASN.2008020130. Epub 2008 Nov 19. PubMed PMID: 19020004; PubMed Central PMCID: PMC2653679.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito dell'iperfosforemia in dialisi pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 8,5; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

27. Hepatitis status and mortality in hemodialysis population. Ren Fail. 2009;31(1):6-12. doi: 10.1080/08860220802546289. PubMed PMID: 19142803.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito dell'epidemiologia e del ruolo dell'epatite in dialisi, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 1,7; SJR/JCR, Q2 : buono**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

28. Gaucher disease with nephrotic syndrome: response to enzyme replacement therapy. Am J Kidney Dis. 2002 Jul;40(1):E4. doi: 10.1053/ajkd.2002.33935. PMID: 12087590.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle glomerulonefriti, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 6,653; SJR/JCR, Q1: eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **primo autore: rilevante**

29. Sexual dysfunction in chronic renal failure. J Nephrol. 2008 Mar-Apr;21 Suppl 13:S113-7. PMID: 18446743.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della disfunzione sessuale nella malattia renale cronica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 3,7; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **secondo autore: rilevante**

30. Renal alterations during exercise. J Ren Nutr. 2008 Jan;18(1):158-64. doi: 10.1053/j.jrn.2007.10.031. PMID: 18089464.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito delle alterazioni renali secondarie ad esercizio fisico, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,8; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **ultimo autore: rilevante**

31. L-carnitine infusions may suppress serum C-reactive protein and improve nutritional status in maintenance hemodialysis patients. J Ren Nutr. 2005 Apr;15(2):225-30. doi: 10.1053/j.jrn.2004.10.002. PMID: 15827896.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito dell'infiammazione in dialisi, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 2,8; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **secondo autore: rilevante**

32. Uremic autonomic neuropathy studied by spectral analysis of heart rate. Kidney Int. 1999 Jul;56(1):232-7. doi: 10.1046/j.1523-1755.1999.00511.x. PubMed PMID: 10411697.

a) la ricerca è originale, innovativa, rilevante e svolta con rigore metodologico

b) congruenza con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche strettamente correlate: **aumento delle conoscenze nell'ambito della neuropatia da malattia renale cronica, pienamente attinente.**

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **IF = 8,3; SJR/JCR, Q1 : eccellente**

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; **posizione intermedia, paritario**

Nell'ambito delle pubblicazioni sono state utilizzate le banche dati Scopus e Scimago Journal Ranks alla data del 24 Luglio 2020.



Relativamente alle 32 pubblicazioni scelte dal candidato si evidenzia che esse sono **pienamente congruenti** con il profilo di professore universitario di prima fascia (SC 06/D2, SSD MED/14) ; la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è **molto buona** e l'apporto individuale del candidato, che appare in posizione preminente in 25 lavori sui 32 presentati, è **rilevante**. In relazione alle suddette pubblicazioni si ha un numero totale di citazioni (banca dati scopus) **pari a 871**, con un valore medio per pubblicazione **pari a circa 27**, con un **Impact Factor totale pari a circa 200** ed un **Impact factor medio per pubblicazione pari a circa 6**.

Infine, per quanto riguarda il numero di pubblicazioni complessivamente prodotte dal candidato e i relativi parametri rilevati utilizzando la banca dati Scopus si ha:

- 1) Numero pubblicazioni: 209**
- 2) Indice di Hirsch (H-Index) = 27**

L'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche del candidato Prof. Domenico Santoro vengono valutate con un punteggio, espresso in centesimi pari a 38.

• **Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

Negli ultimi 16 anni il Prof. Domenico Santoro è stato docente presso la **Scuola di Specializzazione di Nefrologia** dell'Università degli Studi di Messina fino a ricoprirne dal 2019 il ruolo di Direttore.

Negli ultimi 13 anni è stato Docente di Nefrologia presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli studi di Messina all'interno del corso integrato di:

- "Sistematica delle Malattie Endocrino-Metaboliche e Nefro-Urologiche"
- "Fisiopatologia delle malattie umane"

Negli ultimi 13 anni è stato Docente di Nefrologia all'interno del Corso di Laurea in **Scienze Infermieristiche** dell'Università degli Studi di Messina;

Dal 2015 al 2018 è stato **Docente Responsabile UNIME** per "Corsi Erasmus per studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia tra Università degli studi di Messina e Università di Oviedo (Spagna)

Da circa 1 anno è docente di Nefrologia presso i seguenti corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Messina:

- **Fisioterapia**
- **Tecniche di Laboratorio Biomedico**
- **Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia**

Dall'Anno accademico 2007-2008 **Componente Collegio dei Docenti di Dottorato**

- "IGIENE APPLICATA " del XXIII ciclo:
- "MEDICINA SPERIMENTALE CLINICA E FISIOPATOLOGIA CELLULARE " del XXVI ciclo:
- "MEDICINA SPERIMENTALE CLINICA E FISIOPATOLOGIA CELLULARE " del XXVIII ciclo
- "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI " del XXIX ciclo
- "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI " del XXX ciclo
- "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI " del XXXI ciclo
- "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI " del XXXIV ciclo
- "TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY" del XXXV ciclo



Le attività didattiche, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del candidato Prof. Domenico Santoro vengono valutate con un punteggio, espresso in centesimi pari a 48.

• **Attività Assistenziale:**

Dal 2004 al 2006 è stato Dirigente Medico I° livello presso UOC Nefrologia e Dialisi Ospedale San Vincenzo, Taormina ASL n°5

Dal 28/12/2006 Dirigente Medico presso l'UOC di Nefrologia e Dialisi dell'AOU G. Martino – Università degli Studi di Messina

Dal 2010 al 2016 è stato Responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Diagnosi e Terapia Patologie Glomerulari" AOU G. Martino

Dal 01/10/2019 Direttore UOC di Nefrologia e Dialisi, AOU G. Martino

L'attività assistenziale del candidato Prof. Domenico Santoro viene valutata con un punteggio, espresso in centesimi pari a 8.

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato presenta un'attività di ricerca e una produzione scientifica ampia, continuativa e di qualità molto buona, pienamente congruente con il SSD MED/14 (Nefrologia) ed un'attività progettuale di rilievo.

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è coerente e molto buona.

L'attività assistenziale effettuata sempre nell'ambito del settore della Nefrologia risulta di buona qualità.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Piergiorgio Messa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020

Prof. Piergiorgio Messa



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Loreto Gesualdo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020

Prof. Loreto Gesualdo

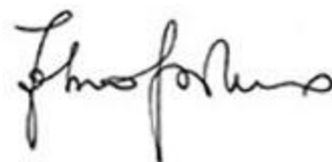
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Gesualdo', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Galvano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 24/07/2020

Prof. Fabio Galvano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Galvano', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luca Persani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020


Prof. Luca Persani

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/14 (Nefrologia) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 130 del del 21/01/2020– avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 14 del 18 Febbraio 2020 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno **15 Luglio 2020** alle ore **11.30** ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1339 del 5 Giugno 2020 composta dai:

Prof. Giovambattista Capasso, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Prof. Piergiorgio Messa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano.

Prof. Loreto Gesualdo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Prof. Fabio Galvano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania.

Prof. Luca Persani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giovambattista Capasso. e il Segretario nella persona del Prof. Piergiorgio Messa.

I componenti della Commissione hanno dichiarato 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno **24 Luglio 2020** alle ore **11.00** per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Prof. Domenico Santoro

Ciascun Commissario ha dichiarato 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.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Prof. Domenico Santoro 94/100



individuando nel Prof. Domenico Santoro il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D2- settore scientifico-disciplinare MED/14 (Nefrologia) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore **13.00** del giorno **24 Luglio 2020**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Piergiorgio Messa (Segretario)

Prof. Loreto Gesualdo

Prof. Fabio Galvano

Prof. Luca Persani

Il Presidente
Prof. Giovambattista Capasso



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Piergiorgio Messa, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 12.40 per la redazione della Relazione Riassuntiva dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020

Prof. Piergiorgio Messa

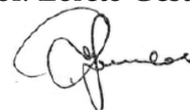
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Messa', written over the printed name 'Prof. Piergiorgio Messa'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Loreto Gesualdo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 12.40 per la redazione della Relazione Riassuntiva dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020

Prof. Loreto Gesualdo

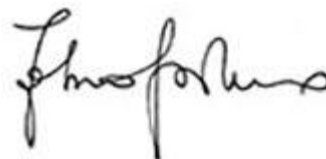
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Gesualdo', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Fabio Galvano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 12.40 per la redazione della Relazione Riassuntiva dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 24/07/2020

Prof. Fabio Galvano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Galvano', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luca Persani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/07/2020 alle ore 12.40 per la redazione della Relazione Riassuntiva dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data, 24/07/2020

Prof. Luca Persani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Persani', written in a cursive style.