

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE



Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023.

VERBALE N. 2

La commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 714, prot. 25710 del 19.6.2023, composta da:

- Prof. **Pasquale Abete**, Ordinario del S.S.D. MED/09 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. **Pietro Amedeo Modesti**, Ordinario del S.S.D. MED/09 presso l'Università degli Studi di Firenze;
- Prof. **Giovambattista Desideri**, Ordinario del S.S.D. MED/09 presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

si riunisce **il giorno 11.07.2023 alle ore 9:00** e prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso via e-mail dal Responsabile del procedimento (**Allegato 1**).

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e conflitto di interessi con il candidato che han presentato domanda di partecipazione (**Allegato 2**).

La Commissione prosegue i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa dal candidato secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati agli artt. 2 e 3 del bando di selezione.

La Commissione prende atto che non è richiesta la prova didattica.

La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel verbale n.1, procede all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dal candidato.

Al riguardo la commissione verifica preliminarmente che il numero di pubblicazioni inviate non sia superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando.

I componenti della Commissione dichiarano di non aver prodotto lavori in comune con il candidato LUCA RINALDI

PROFILO CURRICULARE RINALDI LUCA

Il candidato **RINALDI LUCA** ha conseguito:

- laurea in "**Medicina e Chirurgia**" nel il 22/07/1998 con votazione di 110/110 e lode presso la **Seconda Università degli Studi di Napoli**;
- specializzazione in "**Medicina Interna**" presso la **Scuola di specializzazione in Medicina Interna della Seconda Università degli Studi di Napoli il 3/11/2003**, con votazione di 50/50 e lode.

Il candidato dichiara di aver conseguito Dottorato di Ricerca in **“Scienze Microbiologiche Sperimentali e Cliniche - XIX ciclo”** il 12-1-2007, Università della Campania, "Luigi Vanvitelli".

Dal 16 ottobre 2020 è **Ricercatore a tempo determinato tipo A** (SSD MED/09), presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università della Campania, "Luigi Vanvitelli".

Il candidato dichiara il **deposito di brevetto** "Sintesi di particelle di nanodiamanti funzionalizzate ed inglobate in microbolle cationiche per gene/drug delivery mediante sonoporazione" con domanda n. 102021000015755.

Il candidato ha svolto la seguente attività didattica:

- Anno accademico 2005/06: contratto per attività di tutorato presso la Seconda Università Degli Studi di Napoli per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia;
- 2015-2017: Nomina di cultore della materia per la branca della Medicina Interna, Università della Campania Luigi Vanvitelli.

Incarichi di insegnamento attualmente in essere presso Scuole di Specializzazione:

- Docente della Scuola di Specializzazione in “Medicina Interna”, Università della Campania Luigi Vanvitelli
- Docente della Scuola di Specializzazione in “Microbiologia e Virologia”, Università della Campania Luigi Vanvitelli.

Incarichi insegnamento presso Corsi di Laurea con partecipazione come componente di commissione esami di profitto:

- Anno accademico 2020-21,2021-22,2022-23 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente dell'insegnamento di Semeiotica per il corso integrato di Fondamenti di Infermieristica II del Corso di Laurea triennale in Scienze Infermieristiche abilitante alla professione sanitaria di infermiere presso la sede Azienda Sanitaria locale di Avellino (2 CFU 30 h/anno);
- Anno accademico 2020-21, 2021-22, 2022-23, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente dell'insegnamento di Semeiotica per il corso integrato di Fondamenti di Infermieristica II del Corso di Laurea triennale in Scienze Infermieristiche abilitante alla professione sanitaria di infermiere presso la sede Azienda Sanitaria locale di Grottaminarda (2 CFU 30 h/anno);
- Anno accademico 2020-21, 2021-22, 2022-23, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente dell'insegnamento di disabilità nelle malattie dell'invecchiamento del Corso integrato di psico-geriatria per il corso di laurea triennale in Tecnica della Riabilitazione psichiatrica abilitante alla professione sanitaria di tecnico della riabilitazione psichiatria (2 CFU, 18 h/anno);
- Anno accademico 2020-21, 2021-22, 2022-23 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente dell'insegnamento di Medicina Interna (canale b) del corso integrato di Fondamenti di farmacologia e medicina generale per il corso di laurea triennale in Scienze Infermieristiche abilitante alla professione sanitaria di infermiere, presso la sede ASL Napoli 1, ospedale Incurabili (2 CFU. 30 h a.a. 20-21 e 21-22; 22 a.a.22-23);
- Anno accademico 2021-2022, 2022-23: Attività formative professionalizzanti del III anno SSD MED09 per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, sede di Napoli

- (CFU 0.38, 9.38 h a.a.21-22; CFU 0.34,7 .5 h a.a.22-23);
- Anno accademico 2021-2022, 2022-23, Tirocinio pratico valutativo (TPV) abilitante alla professione di Medico per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sede di Napoli, presso Università degli Studi del1a Campania Luigi Vanvitelli (7 studenti a.a. 2021-22; 1 5 studenti a.a. 2022-23);
 - Anno accademico 2022-23 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente del corso di Medicina Interna del C.I. di Scienze farmacologiche e cliniche nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico presso I sede ASL Caserta (1 CFU, 10 h);
 - Anno accademico 2022-2023 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente per insegnamento di Medicina Interna nel Corso Integrato Management e Ricerca in area medica, per il Corso di laurea magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (2 CFU,20 h);
 - Anno Accademico 2022-23 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli: Docente per insegnamento Medicina Interna nel Corso di Studio in Ostetricia (1 CFU, 15 h).

Il candidato ha conseguito nel settembre 2019 abilitazioni nazionali per il titolo di professore di II fascia nei seguenti settori concorsuali:

- 06/B1
- 06/D4
- 06/N1

Analisi delle pubblicazioni

Il candidato presenta una produzione scientifica di **173** prodotti improntati su tematiche inerenti al settore scientifico disciplinare MED 09 che trattano argomenti di epatologia clinica e disfunzioni metaboliche coerenti con la declaratoria del bando con particolare interesse allo studio della epatopatia HCV-correlata, alla cirrosi epatica, al diabete e prediabete ed alle conseguenze della disfunzione epatica sulle malattie cardiovascolari e respiratorie.

Pubblicazione n. 1:

Luca Rinaldi, Stefania Milione, Maria Chiara Fascione, Pia Clara Pafundi, Concetta Altruda, Mafalda Di Caterino, Lucio Monaco, Alfonso Reginelli, Fabio Perrotta, Giovanni Porta, Mario Venafro, Carlo Acierno, Davide Mastrocinque, Mauro Giordano, Andrea Bianco, Ferdinando Carlo Sasso and Luigi Elio Adinolfi.

Relevance of lung ultrasound in the diagnostic algorithm of respiratory diseases in a real-life setting: A multicenter prospective study

Respirology

Volume 25, Issue 5, Pages 535 - 5421 May 2020

Il manoscritto riporta i risultati di uno studio che esplora ruolo e l'accuratezza dell'ecografia polmonare paragonata alla radiografia standard del torace nell'algoritmo diagnostico delle malattie respiratorie.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO**

in quanto il lavoro contribuisce con sufficiente rigore metodologico alla caratterizzazione del ruolo dell'ecografia polmonare nella ricerca di patologie polmonare in diversi quali la medicina generale e la medicina d'urgenza.

b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**

in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su una importante rivista di Pneumologia (Q1).
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in quanto essendo primo autore l'apporto del candidato è preminente.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
 - 1) impact factor (2022): **6.900**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **15**

Publicazione n. 2:

Ferdinando Carlo Sasso, Pia Clara Pafundi, Vittorio Simeon, Luca De Nicola, Paolo Chiodini, Raffaele Galiero, Luca Rinaldi, Riccardo Nevola, Teresa Salvatore, Celestino Sardu, Raffaele Marfella, Luigi Elio Adinolfi and Roberto Minutolo on behalf of NID-2 Study Group Investigators.

Efficacy and durability of multifactorial intervention on mortality and MACEs: a randomized clinical trial in type-2 diabetic kidney disease

Cardiovascular Diabetology

Open Access Volume 20, Issue 101 December 2021 Article number 145

Il manoscritto riporta l'efficacia di un intervento multifattoriale sulla incidenza di eventi cardiovascolari maggiori fatali e non fatali in pazienti con nefropatia diabetica arruolati in uno studio clinico randomizzato.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO**
in quanto contribuisce a rendere efficiente l'approccio clinico a pazienti complessi e ad alto rischio di eventi cardiovascolari maggiori.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su una rivista ad alto impatto in ambito cardiovascolare (Q1) ed endocrinologico (Q1).
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **DISCRETO**
in considerazione della collocazione del candidato.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
 - 1) impact factor (2022): **9.300**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **85**

Publicazione n. 3:

Ferdinando Carlo Sasso, Vittorio Simeon, Raffaele Galiero, Alfredo Caturano, Luca De Nicola, Paolo Chiodini, Luca Rinaldi, Teresa Salvatore, Miriam Lettieri, Riccardo Nevola, Celestino Sardu, Giovanni

Docimo, Giuseppe Loffredo, Raffaele Marfella, Luigi Elio Adinolfi and Roberto Minutolo on behalf of NID-2 study group Investigators.

The number of risk factors not at target is associated with cardiovascular risk in a type 2 diabetic population with albuminuria in primary cardiovascular prevention. Post-hoc analysis of the NID-2 trial

Cardiovascular Diabetology

Open Access Volume 21, Issue 101 December 2022 Article number 235

Il manoscritto analizza la relazione tra fattori di rischio non gestiti in maniera ottimale e la prognosi in una popolazione di pazienti con nefropatia diabetica arruolati in uno studio clinico randomizzato.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO**
in quanto il lavoro contribuisce con rigore metodologico all'ottimizzazione della gestione dei fattori di rischio in una popolazione selezionata ad elevato rischio di eventi avversi.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su una rivista ad alto impatto in ambito cardiovascolare (Q1) ed endocrinologico (Q1).
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **DISCRETO**
in considerazione della collocazione del candidato.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
 - 1) impact factor (2022): **9.300**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **12**

Pubblicazione n. 4:

Luca Rinaldi, Alessandro Perrella, Maria Guarino, Massimo De Luca, Guido Piai, Nicola Coppola, Pia Clara Pafundi, Fortunato Ciardiello, Morena Fasano, Erika Martinelli, Giovanna Valente, Riccardo Nevola, Caterina Monari, Lucia Miglioresi, Barbara Guerrera, Massimiliano Berretta, Ferdinando Carlo Sasso, Filomena Morisco, Antonio Izzi and Luigi Elio Adinolfi.

Incidence and risk factors of early HCC occurrence in HCV patients treated with direct acting antivirals: a prospective multicenter study

Journal of Translational Medicine

Open Access Volume 17, Issue 128 August 2019 Article number 292

Il manoscritto analizza i fattori di rischio per lo sviluppo di epatocarcinoma in pazienti con epatopatia HCV-correlata in trattamento con farmaci antivirali diretti.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il lavoro riporta evidenze derivate da una ampia coorte di pazienti.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**

in quanto il lavoro è pubblicato su un importante rivista di Medicina interna (Q1), con un'ampia diffusione nella comunità scientifica.

- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in quanto essendo primo autore l'apporto del candidato è preminente.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
- 1) impact factor: **7.3**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **53**

Pubblicazione n. 5:

Luca Rinaldi, Riccardo Nevola, Gianluigi Franci, Alessandro Perrella, Giusy Corvino, Aldo Marrone, Massimiliano Berretta, Maria Vittoria Morone, Marilena Galdiero, Mauro Giordano, Luigi Elio Adinolfi and Ferdinando Carlo Sasso.

Risk of Hepatocellular Carcinoma after HCV Clearance by Direct-Acting Antivirals Treatment Predictive Factors and Role of Epigenetics

Cancers

Open Access Volume 12, Issue 6 June 2020 Article number 1351

Il lavoro di revisione analizza la relazione tra rischio di sviluppo epatocarcinoma e la rapida risposta al trattamento antivirale in pazienti con infezione da HCV.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO**
in quanto il lavoro di revisione descrive ed analizza in dettaglio le evidenze sulla relazione tra trattamento antivirale della infezione da HCV e rischio di sviluppo di epatocarcinoma.
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su una nota rivista di oncologia.
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **DISCRETO**
in considerazione della posizione del candidato tra gli autori.
 - e) indici bibliometrici: **BUONO**
in quanto
- 1) impact factor: **5.2**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **2**
 - 3) numero di citazioni: **50**

Pubblicazione n. 6:

Rinaldi L, Messina V, Di Marco V, Iovinella V, Claar E, Cariti G, Sacco R, De Luca M, Scifo G, Gatti P, Barbarini G, Pace Palitti V, Quartini M, Tundo P, D'Offizi G, Parrurti G, di Rosolini MA, Garrurcciu G, Cosco L, Benanti F, Gimignani G, Vespasiani Gentilucci U, Di Lorenzo F, D'Antò M, Nevola R, Lupia T, Rosato V, Morbiducci Y, Luzzitelli I, Sozio F, Di Stefano M, Ciraci E, Bulla F, Guarisco R, Cangiano C, Imperato M, Maggi P, Ascione A, Craxi A, Izzi A.

Factors Enhancing Treatment of Hepatitis C Virus–Infected Italian People Who Use Drugs: The CLEO-GRECA Experience

American Journal of Gastroenterology

Volume 116, Issue 6, Pages 1248 – 1255 June 2021

Il manoscritto riporta l'esperienza osservazionale multicentrica retrospettiva e prospettica del gruppo Italiano di epatologi accademici ed ospedalieri sulla performance dei farmaci antivirali diretti nella risposta e nell'aderenza ai regimi terapeutici nei pazienti affetti da epatopatia HCV-correlata.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il manoscritto riporta dati ottenuti da uno studio multicentrico su un elevato numero di pazienti.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su una importante rivista internazionale di gastroenterologia, con un'ampia diffusione nella comunità scientifica.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **DISCRETO**
in considerazione della collocazione del candidato tra gli autori.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
 - 1) impact factor: **9.8**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **4**

Publicazione n. 7:

Berretta M, Rinaldi L, Taibi R, Tralongo P, Fulvi A, Montesarchio V, Madeddu G, Magistri P, Bimonte S, Trovò M, Gnagnarella P, Cuomo A, Cascella M, Lleshi A, Nasti G, Facchini S, Fiorica F, Di Francia R, Nunnari G, Pellicanò GF, Guglielmino A, Danova M, Rossetti S, Amore A, Crispo A and Facchini G.

Physician Attitudes and Perceptions of Complementary and Alternative Medicine (CAM): A Multicentre Italian Study

Frontiers in Oncology

Open Access Volume 1028 April 2020 Article number 594

Il lavoro riporta i risultati di un survey italiano sulle conoscenze, la predisposizione alla prescrizione e l'uso della medicina complementare ed alternativa.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il lavoro contribuisce a delineare un quadro più accurato dell'uso delle scienze mediche alternative attraverso una ricognizione nazionale.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su un importante rivista internazionale di Oncologia.

- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONO**
in considerazione della posizione del candidato tra gli autori.
- e) indici bibliometrici: **BUONO**
in quanto
 - 1) impact factor: **4.7**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **2**
 - 3) numero di citazioni: **34**

Publicazione n. 8:

Ciro Romano, Domenico Cozzolino, Giovanna Cuomo, Marianna Abitabile, Caterina Carusone, Francesca Cinone, Francesco Nappo, Riccardo Nevola, Ausilia Sellitto, Annamaria Auricchio, Francesca Cardella, Giovanni Del Sorbo, Eva Lieto, Gennaro Galizia, Luigi Elio Adinolfi, Aldo Marrone, and Luca Rinaldi.

Prediction of SARS-CoV-2-Related Lung Inflammation Spreading by V:ERITAS (Vanvitelli Early Recognition of Inflamed Thoracic Areas Spreading)

Journal of Clinical Medicine

Open Access Volume 11, Issue 9 May-1 2022 Article number 2434

Il lavoro presenta i dati sull'impiego di una scala per la predizione dell'impegno infiammatorio polmonare nei pazienti polmonite da COVID-19 ricoverati in ambienti a bassa intensità.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il lavoro riporta i dati sull'efficacia di tale scala nella predizione di eventi nei pazienti arruolati nello studio.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **DISCRETO**
in quanto il lavoro è pubblicato su un importante rivista di medicina interna.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in considerazione della posizione del candidato tra gli autori.
- e) indici bibliometrici: **DISCRETO**
in quanto
 - 1) impact factor: **3.9**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **2**
 - 3) numero di citazioni: **0**

Publicazione n. 9:

Valerio Rosato, Antonio Ascione, Riccardo Nevola, Anna Ludovica Fracanzani, Guido Piai, Vincenzo Messina, Ernesto Claar, Carmine Coppola, Luca Fontanella, Rosa Lombardi, Laura Staiano, Giovanna Valente, Maria Chiara Fascione, Chiara Giorgione, Annalisa Mazzocca, Raffaele Galiero, Pasquale Perillo, Aldo Marrone, Ferdinando Carlo Sasso, Luigi Elio Adinolfi, Luca Rinaldi.

Factors affecting long-term changes of liver stiffness in direct-acting anti-hepatitis C virus therapy: A multicentre prospective study

Journal of Viral Hepatitis

Volume 29, Issue 1, Pages 26 - 34 January 2022

Il lavoro, di natura multicentrica, evidenzia l'aumento dei casi di sincope riflessa correlato all'utilizzo della memantina in una popolazione anziana con demenza.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **BUONO**
in quanto il lavoro riferisce dei risultati di uno studio prospettico multicentrico sulle variazioni di rigidità epatica in pazienti affetti epatopatia HCV-correlata che ottengono la abolizione della carica virale dopo trattamento antivirale diretta.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **Discreta**
in quanto il lavoro è pubblicato su una BUONO rivista di Gastroenterologia.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in considerazione della posizione del candidato tra gli autori.
- e) indici bibliometrici: **DISCRETO**
in quanto
 - 1) impact factor: **2.5**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **4**
 - 3) numero di citazioni: **8**

Publicazione n. 10:

Salvatore Petta, Luigi Elio Adinolfi, Anna Ludovica Fracanzani, Francesca Rini, Rosalia Caldarella, Vincenza Calvaruso, Calogero Cammà, Marcello Ciaccio, Vito Di Marco, Stefania Grimaudo, Anna Licata, Aldo Marrone, Riccardo Nevola, Rosaria Maria Pipitone, Antonio Pinto, Luca Rinaldi, Daniele Torres, Antonino Tuttolomondo, Luca Valenti, Silvia Fargion, Antonio Craxì.

Hepatitis C virus eradication by direct-acting antiviral agents improves carotid atherosclerosis in patients with severe liver fibrosis

Journal of Hepatology

Open Access Volume 69, Issue 1, Pages 18 - 24 July 2018.

Il manoscritto riporta i risultati di uno studio multicentrico condotto su pazienti con infezione da HCV trattati con agenti antivirali diretti nei quali dopo l'eradicazione del virus si è osservato il miglioramento dell'aterosclerosi carotidea in presenza di fibrosi/cirrosi epatica compensata.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il lavoro ha evidenziato una possibile relazione tra due condizioni cliniche molto diffuse.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **OTTIMO**
in quanto il lavoro è pubblicato su un'importante rivista di Gastroenterologia, con un'ampia diffusione nella comunità scientifica.

- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **BUONO**
in considerazione della posizione del candidato tra gli autori.
- e) indici bibliometrici: **OTTIMO**
in quanto
- 1) impact factor: **25.7**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **1**
 - 3) numero di citazioni: **90**

Pubblicazione n. 11:

Ferdinando Carlo Sasso, Pia Clara Pafundi, Alfredo Caturano, Raffaele Galiero, Erica Vetrano, Riccardo Nevola, Salvatore Petta, Anna Ludovica Fracanzani, Carmine Coppola, Vito Di Marco, Antonio Solano, Rosa Lombardi, Mauro Giordano, Antonio Craxi, Alessandro Perrella, Celestino Sardu, Raffaele Marfella, Teresa Salvatore, Luigi Elio Adinolfi, Luca Rinaldi.

Impact of direct acting antivirals (DAAs) on cardiovascular events in HCV cohort with pre-diabetes.

Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases

Volume 31, Issue 8, Pages 2345 - 235322 July 2021.

Il lavoro riporta i risultati di uno studio prospettico multicentrico sull'analisi del possibile impatto dei farmaci antivirali diretti sulla comparsa di eventi cardiovascolari maggiori in una coorte di pazienti prediabetici affetti da HCV.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto si tratta di uno studio multicentrico sull'osservazione di condizioni estremamente comuni e ad alto impatto nella popolazione generale.
 - b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONO**
in quanto il lavoro è pubblicato su un'importante rivista di Cardiologia.
 - d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in considerazione del carattere non episodico della collaborazione scientifica.
 - e) indici bibliometrici: **BUONO**
in quanto
- 1) impact factor: **3.8**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **2**
 - 3) numero di citazioni: **37**

Pubblicazione n. 12:

Luca Rinaldi, Fabio Nascimbeni, Mauro Giordano, Chiara Masetti, Barbara Guerrera, Annalisa Amelia, Maria Chiara Fascione, Stefano Ballestri, Dante Romagnoli, Rosa Zampino, Riccardo Nevola, Enrica Baldelli, Natalina Iuliano, Valerio Rosato, Amedeo Lonardo, Luigi Elio Adinolfi.

Clinical features and natural history of cryptogenic cirrhosis compared to hepatitis C virus-related cirrhosis

World Journal of Gastroenterology

Open Access Volume 23, Issue 8, Pages 1458 - 146828 February 2017.

Il lavoro caratterizza la storia naturale della cirrosi criptogenetica e ne paragona le caratteristiche cliniche con quelle della cirrosi HCV-correlata.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **OTTIMO**
in quanto il lavoro compara analiticamente le caratteristiche di due quadri di cirrosi epatica molto diffusi nella popolazione generale.
- b) congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: **OTTIMO**
in quanto l'area di ricerca è assolutamente congruente con la declaratoria del SSD MED/09.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **BUONO**
in quanto il lavoro è pubblicato su un importante rivista di Gastroenterologia.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **OTTIMO**
in quanto essendo primo autore l'apporto del candidato è preminente.
- e) indici bibliometrici: **DISCRETO**
in quanto
 - 1) impact factor: **4.3**
 - 2) ranking Q secondo la classificazione Web of Science: **2**
 - 3) numero di citazioni: **39**

Considerazioni conclusive sulla produzione scientifica:

Le citazioni ricevute dalla produzione scientifica del candidato sono **3555** (IRIS, maggio 2023) con un H-index di **35** (IRIS, maggio 2023). Il ruolo del candidato nella realizzazione dei prodotti è evidente in tutte le pubblicazioni esibite che hanno una ottima collocazione su riviste internazionali.

Le 12 pubblicazioni selezionate dal candidato e presentate in estenso per la presente procedura concorsuale, **di cui 5 a primo nome e 3 ad ultimo nome**, sono congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/09 **con un IF medio di 7,725 ed un IF totale di 92,7**. La produzione scientifica testimonia una buona continuità temporale.

Il candidato dichiara le seguenti partecipazioni a comitati editoriali di riviste scientifiche:

- Associate Editor della rivista scientifica: World Cancer Research Journal
- Editor della rivista scientifica: European Review for Medical and Pharmacological Sciences
- Editor della rivista scientifica: Frontiers in Oncology
- Editor della rivista scientifica: Plose One
- Editor della rivista scientifica: Exporation of Medicine
- Guest Editor della rivista scientifica: Cancer

Il candidato dichiara di aver svolto i seguenti incarichi per la ricerca:

- Nomina di "Responsabile dell'attività di ricerca diagnostica ecografica sui pazienti potenzialmente affetti da echinococcosi" nell'ambito del progetto di interesse regionale EchinoCamp 1000;
- Nomina di Monitor per la ricerca clinica in campo epatologico conferita dalla Società Italiana Epatologica ospedaliera (CLEO) nell'ambito dello studio nazionale multicentrico sull'efficacia e l'aderenza alla terapia antivirale dei farmaci di nuova generazione per la cura dell'epatite da HCV nei pazienti tossicodipendenti.

- Nomina della Regione Campania in qualità di Componente del Tavolo Tecnico per la valutazione dell'epidemia da epatite C sommersa.
- Conferimento dal Centro diagnostico e di ricerca convenzionato con il SSN "Cetac Ricerche" dell'incarico di responsabile scientifico dello studio clinico prospettico: Efficacia della tecnologia diagnostica innovativa angio-TC coronarica di IV generazione a singolo battito, nella diagnosi precoce della cardiopatia ischemica silente nel paziente affetto da diabete di tipo 2.
- Conferimento dall'ente privato Silca S.a.s., dell'incarico di responsabile scientifico dello studio clinico multicentrico: Sperimentazione della strumentazione diagnostica TRIM bioscanner per la diagnosi precoce delle lesioni tumorali epatiche.

Il candidato dichiara di aver ricevuto i seguenti premi per la ricerca:

- Premio "Walter-Krienz-Wissenschaftspreis" award, per il miglior abstract sulla ricerca oncologica con ultrasuoni sottomesso al convegno Euroson2016, Leipzig, Germany.

Il candidato dichiara di essere stato vincitore dei seguenti bandi competitivi con ammissione al finanziamento di progetti di ricerca:

- Responsabile scientifico di unità operativa per il progetto di ricerca dal titolo:"miR423-5p/MALAT1 loop as a new tool for therapeutic intervention in hepatocarcinoma", conseguito nell'ambito del bando competitivo finanziato dall' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), Investigator Grant - IG 2017", codice 20711;
- Vincitore di progetto interdipartimentale: "Imaging study" nell'ambito del bando competitivo "Programma Valere 2019", Università della Campania "Luigi Vanvitelli", in qualità di co-investigatore, responsabile prof F.C. Sasso.

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Dott. RINALDI LUCA

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il dott. RINALDI è Ricercatore a Tempo Indeterminato tipo A nel SSD MED/09 dal 2020. Il dott. Rinaldi ha conseguito la specializzazione in "Medicina Interna" presso la Scuola di specializzazione in Medicina Interna, il Dottorato di Ricerca in "Scienze Microbiologiche Sperimentali e Cliniche" - XIX ciclo" e l'abilitazione nazionale per il titolo di professore di II fascia nel SSD MED/09, oggetto della procedura concorsuale. Il candidato ha svolto una significativa e ben documentata attività didattica nel SSD oggetto di questa procedura concorsuale. In particolare, il dott. RINALDI, dall'anno accademico 2020-21 è Docente nei corsi di laurea dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli con numerosi insegnamenti relativi al SSD MED/09 (Semeiotica, disabilità nelle malattie dell'invecchiamento, Medicina Interna). Il candidato ricopre, inoltre, incarico di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in "Medicina Interna" dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli. Per quanto attiene all'attività di ricerca, il Dott. RINALDI documenta a maggio 2023 n. 3555 citazioni e un H-index di 35, con un evidente ruolo prioritario, un'ottima collocazione editoriale e una buona continuità temporale. In generale, l'attività scientifica è ben documentata ed è svolta prevalentemente nel campo della Medicina interna (SSD MED/09) con argomenti di epatologia clinica e disfunzioni metaboliche coerenti con particolare interesse allo studio della epatopatia HCV-correlata, alla cirrosi epatica, al diabete e prediabete ed alle conseguenze della disfunzione epatica sulle malattie cardiovascolari e respiratorie, argomenti totalmente congruenti con la declaratoria del SSD, oggetto della procedura. Sia nelle pubblicazioni presentate che nell'elenco generale delle stesse, si evince che il dott. RINALDI presenta una maturità scientifica adeguata alla posizione accademica ambita. Il dott. RINALDI fa parte dell'Editorial Board di numerose riviste internazionali

recensite in PubMed e Scopus, tutte comprese nell'ambito degli argomenti compresi nella declaratoria del SSD MED/09. È da sottolineare, infine, che il dott. RINALDI è responsabile scientifico di un progetto di ricerca competitivo finanziato dall' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) e co-investigatore nel programma "V: ALERE", bando dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" volto a valorizzare e promuovere la qualità della ricerca e migliorare l'attitudine dei giovani alla Ricerca. Il dott. RINALDI è stato, inoltre, invitato a comunicare a numerosi convegni nazionali e regionali e, in particolare, nel Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). **Nel complesso il Dott. RINALDI LUCA risulta idoneo per poter ricoprire il ruolo di Professore Associato di Medicina Interna (SSD MED/09).**

CONCLUSIONE

Sulla base della documentazione presentata, avendo valutato che vi è la piena congruenza dell'attività didattica e di ricerca con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare MED/09, si ritiene il Dott. **RINALDI LUCA** idoneo per la posizione di Professore Associato di Medicina Interna (SSD MED/09).

RELAZIONE RIASSUNTIVA I DEI LAVORI SVOLTI

- La Commissione si è riunita il giorno 30.6.2023 alle ore 9:00 in modalità telematica per predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva in epigrafe (verbale n. 1).
- La Commissione si è riunita in data odierna alle ore 9:00 in modalità telematica e ha proseguito i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa dal candidato secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati agli artt. 2 e 3 del bando di selezione. La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel verbale n.1, ha proseguito con l'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dal candidato.

La Commissione trasmette il presente verbale al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Allega dichiarazione di conformità dei Proff.ri **Pietro Amedeo Modesti** e **Giovambattista Desideri**.
La seduta termina alle ore 9:55

Per la Commissione

Prof. **Pasquale Abete**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023.

Allegato n. 1 al verbale n. 2 (Elenco candidati)

1) RINALDI Luca

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. PASQUALE ABETE, presso l'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II nato a _____, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 714, prot. 25710 del 19.6.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.



Napoli, 11 luglio 2023

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovambattista Desideri, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, nato il 11/07/1954, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 714, prot. 25710 del 19.6.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Roma 11.07.2023


_____ firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Pietro Amedeo Modesti, presso l'Università degli Studi di Firenze

nato a _____, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 714, prot. 25710 del 19.6.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Luogo e data

Firenze 11 luglio 2023



firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pietro Amedeo Modesti componente della commissione giudicatrice della procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 11 luglio 2023, per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Pasquale Abete, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Luogo e data

Firenze , 11 luglio 2023


(Prof. Pietro A. Modesti)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giovambattista Desideri componente della commissione giudicatrice della procedura di reclutamento di un professore associato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore Concorsuale 06/B1, S.S.D. MED/09, bandita con D.R. n. 490, prot. 15862 del 12.04.2023 - G.U. n. 30 del 18.04.2023,

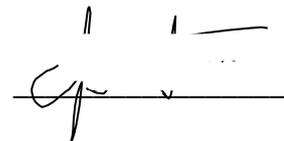
DICHIARA

di aver partecipato il giorno 11.07.2023, per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Pasquale Abete, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Roma 11.07.2023



firma