

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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023 - G.U. n. 74 del 29.09.2023.

VERBALE N. 2

La commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 1421, prot. 51552 del 21.11.2023, composta da:

- Prof. CONDORELLI Gianluigi, Ordinario del S.S.D. MED/11 presso l'Humanitas University di Milano;
- Prof. CALABRÒ Paolo, Ordinario del S.S.D. MED/11 presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. TORELLA Daniele, Ordinario del S.S.D. MED/11 presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia";

si riunisce per via telematica utilizzando la piattaforma googlemet il giorno 21 FEBBRAIO 2024 alle ore 15 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 i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione (**Allegato 2**).

La Commissione prosegue i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa con PEC dai candidati 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 dai candidati.

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 i candidati.

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

La Commissione ha valutato la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, tenendo conto dei periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Ha, inoltre, considerato l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, la partecipazione agli stessi, il conseguimento della titolarità di brevetti, in coerenza

col settore per il quale si è bandita la procedura, la partecipazione, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali e il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Infine, è stata valutata l'attività didattica, avvalendosi di due principali criteri, continuità e titolarità di corsi.

La seguente tabella riporta la valutazione delle 12 pubblicazioni presentate in riferimento ai 4 criteri considerati:

	CITRO				PEDICINO				RUSSO				SANTORO			
<i>Pub</i>	C1	C2	C3	C4	C1	C2	C3	C4	C1	C2	C3	C4	C1	C2	C3	C4
1	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E	O	E
2	O	E	E	B	E	E	E	B	B	E	B	E	O	E	O	E
3	E	E	E	E	O	E	B	E	E	E	E	B	E	E	O	E
4	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	B	O	E	O	E
5	E	E	E	E	O	O	E	E	B	E	B	E	O	E	E	E
6	E	E	E	E	O	B	S	E	O	E	B	E	E	E	E	E
7	O	E	E	B	O	B	S	E	O	E	B	E	O	E	O	E
8	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	B	E	O	O	O	E
9	E	E	O	E	O	E	B	E	B	E	S	B	E	O	O	E
10	E	E	O	E	O	E	B	E	E	E	E	B	E	E	O	E
11	E	E	O	E	E	E	E	B	B	E	B	E	E	E	O	E
12	O	E	O	E	O	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	E
Giudizio COMPARATIVO COMPLESSIVO																
ECCELLENTE				BUONO				BUONO				OTTIMO				

Legenda

Criterio 1 (originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione):
E=Eccellente, O=Ottimo, B=Buono, S=Sufficiente.

Criterio 2 (congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare specificato nel bando):

E=Eccellente (pienamente congruente), O=Ottimo (più che buona la congruenza), B=Buono (buona congruenza), S=Sufficiente (sufficiente congruenza).

Criterio 3 (rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica):

E=Eccellente, O=Ottimo, B=Buono, S=Sufficiente.

Criterio 4 (determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati):

E=Eccellente (primo, ultimo autore e autore per la corrispondenza), B=Buono (posizione non preminente).

CANDIDATO: Dott. RODOLFO CITRO

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il candidato ricopre il ruolo di Responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale (U.O.S.D.) di Ecocardiografia presso il Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare dell'A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" di Salerno. Ha condotto un'intensa attività di ricerca nel campo delle malattie cardiovascolari, focalizzando i suoi sforzi sull'imaging cardiaco, con particolare attenzione all'ecocardiografia e alle sue diverse applicazioni, nonché sulla caratterizzazione della sindrome di Takotsubo. È autore di 305 lavori che hanno raccolto 8260 citazioni con un H-index totale di 45. La valutazione dei soli ultimi 10 anni è numericamente rappresentata da 240 articoli, e di 7933 citazioni e H-index di 45 nella valutazione dei soli ultimi 15 anni. La consistenza complessiva della produzione scientifica è pertanto eccellente, così come eccellente è l'intensità e continuità temporale. La qualità della produzione scientifica complessiva è pertanto eccellente.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, il candidato ha una partecipazione eccellente a centri/gruppi di ricerca nazionali e internazionali. È co-Principal Investigator del progetto nell'ambito delle Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali con codice progetto PNRR-MAD-2022-12376009, dal titolo "*Unraveling molecular mechanisms of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes*"; consulente scientifico dell'IRCCS Neuromed Pozzilli (IS) dal 2022 a tutt'oggi; Membro dello steering committee dello studio osservazionale GIOTTO (registro GISE di trattamento transcaterere del rigurgito della valvola mitrale); Incarico affidato dalla Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE); Responsabile del protocollo di studio SET A (Eco Stress in pazienti sottoposti a impianto di valvola transcaterere o chirurgica) del registro italiano di ricerca Stress Echo 2020: fattibilità ed utilità dell'Eco Stress anche oltre la coronaropatia; Ricercatore principale dello studio osservazionale denominato REBECCA (REGistro della valvola aortica Bicuspid della società italiana di ECocardiografia Cardiovascolare); Principal Investigator dello studio Takotsubo Italian Network (Registro Italiano sulla sindrome Takotsubo); Ricercatore e componente dell'Imaging Core Steering Committee dello studio BAVCon (Bicuspid Aortic Valve Consortium).

Non presenta titolarità di brevetti coerenti con il settore per il quale si è bandita la procedura.

Il candidato si è distinto anche come organizzatore e relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha, infatti, organizzato congressi nazionali ed internazionali tra cui Eco all'ora del tè 2005 e 2006, Ecodialoghi 2006, 2007, 2008, il II Congresso SIEC Campania- Puglia 2008, il IV Congresso SIEC Campania Puglia 201°, il Bicuspid aortopathy from basic science to clinics the network approach; Naples 2013, il Salerno Cardioimaging 2012, 2015, 2017, 2019, 2022, e 2023. Ha partecipato, come relatore, a 23 congressi internazionali, e oltre 200 congressi nazionali.

Ha ricevuto premi e riconoscimenti sia nazionali che internazionali per la sua attività di ricerca. Ha, infatti, conseguito il premio della Società italiana di Cardiologia (SIC) per attività di ricerca in ecocardiografia transtoracica presso l'Istituto di Cardiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari. 1994. È risultato vincitore del Premio SIEC Campania 2011 al miglior articolo pubblicato da Soci censito su Pubmed "Echocardiographic assessment of regional left ventricular wall motion abnormalities in patients with tako-tsubo cardiomyopathy: comparison

with anterior myocardial infarction". È risultato inoltre vincitore del Premio assegnato ai 3 migliori lavori scientifici presentati al Congresso Joint Meeting, Heart Hospital London A.O. Monaldi Napoli 2013 "Anti-Apoptotic BAG3 Gene in Tako-Tsubo Cardiomyopathy".

In campo didattico, il candidato ha svolto un'eccellente attività, considerati il volume e la continuità della stessa, come professore a contratto presso diverse università, oltre ad essere stato tutor per studenti e medici specializzandi. È stato professore a contratto di Cardiologia del corso di laurea in Scienza Infermieristiche presso l'Università degli Studi Salerno per l'anno accademico 2014-2015; Professore a contratto del corso "INFERMIERISTICA NELLE URGENZE E IN AREA CRITICA"- Mod. "CARDIOLOGIA" - SSD "MED/11 ", Corso di Laurea in "INFERMIERISTICA" delle Professioni Sanitarie, 3° anno, 1 semestre, 12 ore, 1 cfu, Università degli Studi di Salerno per l'anno accademico 2021/2022; Professore a contratto del corso "INFERMIERISTICA NELLE URGENZE E IN AREA CRITICA"- Mod. "CARDIOLOGIA" - SSD "MED/11 ", Corso di Laurea in "INFERMIERISTICA" delle Professioni Sanitarie, 3° anno, 1 semestre, 12 ore, 1 cfu, Università degli Studi di Salerno per l'anno accademico 2022/2023. È inoltre tutor con supervisione alla stesura della tesi in Cardiologia a studenti del V e VI anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Salerno dall'anno accademico 2011/2012 a tutt'oggi; Tutor a medici specializzandi della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Salerno dall'anno accademico 2018/2019 a tutt'oggi. È incluso nell'Albo d'Onore SIECVI Docenti Certificati Ecocardiografisti per figure di riconosciuta esperienza in ecocardiografia a livello nazionale ed internazionale. È infine Cultore della Materia presso la Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Salerno dall'inizio dell'anno accademico 2018/2019 a tutt'oggi.

Ha presentato 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando, condotte con eccellente rigore metodologico, pubblicate su ottime riviste scientifiche di settore con diverse punte di eccellenza, avendo un ruolo di primo (o secondo ma 'con contributo uguale al primo) o ultimo autore o autore corrispondente in 10 dei 12 lavori presentati, con un impact factor totale di 167, e la cui valutazione analitica e comparativa è riportata nella tabella relativa di cui sopra, ottenendo un giudizio complessivo eccellente.

CANDIDATA: Dott.ssa PEDICINO Daniela

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

La candidata è Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa Complessa di Cardiologia Intensiva della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" e Consulente Cardiologo delle equipe multidisciplinari per il trapianto di fegato della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli". Ha svolto un'intensa attività di ricerca nel campo delle malattie cardiovascolari concentrando le sue attività scientifiche sullo scompenso cardiaco e sulla patologia coronarica ed in particolare sul ruolo dell'infiammazione in questi contesti clinici. È autrice di 96 lavori che hanno raccolto 992 citazioni con un H-index totale di 18. Tale valutazione globale sostanzialmente coincide con la valutazione degli ultimi 10anni per il numero e degli ultimi 15 anni per la qualità. La consistenza complessiva della produzione scientifica è pertanto buona, così come buona è l'intensità e continuità temporale. La qualità della produzione scientifica complessiva è buona.

Per la valutazione dei titoli correlati all'attività di ricerca scientifica, la candidata presenta un'ottima partecipazione a centri/gruppi di ricerca nazionali ed internazionali essendo subinvestigator in Trial Multicentrici quali Zeus Trial Novo-Nordisk e COMPARE STEMI ONE, e Principal Investigator per la Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli del progetto di RETE CARDIOLOGICA IRCCS – MINISTERO DELLA SALUTE- Bando 2020 "Clinical and imaging biomarkers

associated with plasma and cellular determinants of cardiovascular disease at the time of Covid-19 (CARDIOCOVID)"- ID FPG 3728. È inoltre Principal Investigator per la Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli del protocollo di studio no-profit non farmacologico Finanziato LONGCOVID WP3 "Manifestazioni cardiovascolari a lungo termine dell'infezione da Covid-19" ID FPG 5031- RETE CARDIOLOGICA IRCCS (RCR 2021) e Principal Investigator di progetti no-profit per la Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli su Dissezione Aortica e su Proteomica nell'insufficienza tricuspidalica.

Non presenta titolarità di brevetti in coerenza con il settore per il quale si è bandita la procedura; Presenta una buona titolarità come relatrice a congressi nazionali ed internazionali. Ha infatti partecipato come relatore, a 2 congressi internazionali, e 6 congressi nazionali. Ha ottenuto un prestigioso riconoscimento internazionale dall'American College of Cardiology "William W. Parmley Young Author Achievement Award" (2019 New Orleans, American College of Cardiology), per il migliore articolo pubblicato sulla rivista Journal of the American College of Cardiology (JACC) nel 2018 (titolo della pubblicazione: "Alterations of Hyaluronan Metabolism in Acute Coronary Syndrome: Implications for Plaque Erosion."

Ha svolto una discreta attività didattica considerati il volume e la continuità delle stesse come docente presso il Dottorato di Ricerca clinica cellulare e molecolare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma- SSD MED/42 (quest'ultimo non attinente al SSD oggetto della presente procedura valutativa). E' stata inoltre docente presso il Master di II livello in Terapia Intensiva Cardiologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma su "Percorso Clinico Assistenziale per lo STEMI e sul Monitoraggio Emodinamico non invasivo e tecniche ecocardiografiche in terapia Intensiva" dal 2019 al 2022, Master di II livello in "Cardiologia Interventistica: prevenzione e gestione delle complicanze" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma per gli anni 2020 e 2021 e presso il Master di I livello in Tecniche di Ecografia Cardiovascolare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma per gli anni dal 2019 al 2022. È stata inoltre docente del Corso di perfezionamento in Ecografia clinica-integrata per l'intensivista: dall'emergenza medico-chirurgica ai reparti di terapia intensiva dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma. Ha infine svolto attività di tutoraggio per Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Ha presentato 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando, condotte con ottimo rigore metodologico, pubblicate su ottime riviste scientifiche di settore con diverse punte di eccellenza, laddove 3 di queste migliori pubblicazioni sono però editoriali e in altre 2 riviste un ruolo non preminente, avendo un ruolo di primo (o secondo ma 'con contributo uguale al primo) o ultimo autore o autore corrispondente in 10 dei 12 lavori presentati, con un impact factor totale di 239 (di cui 120 punti sono da riferire ai tre editoriali), e la cui valutazione analitica e comparativa è riportata nella tabella relativa di cui sopra, ottenendo un giudizio complessivo buono.

CANDIDATO: Dott. RUSSO Giulio

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il candidato è Dirigente Medico Cardiologo a tempo indeterminato presso l'Unità di Cardiologia Interventistica del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma. Ha svolto un'intensa attività di ricerca nel campo della cardiologia interventistica con particolare focus sulle tecniche di correzione percutanea dei difetti valvolari. È autore di 65 lavori che hanno raccolto 846 citazioni con un H-index totale di 17. Tale valutazione globale sostanzialmente coincide con la valutazione degli ultimi 10anni per il numero e degli ultimi 15 anni per la qualità. La consistenza complessiva della produzione scientifica è pertanto eccellente, così come eccellente è l'intensità e continuità

temporale. La consistenza complessiva della produzione scientifica è pertanto buona, così come buona è l'intensità e continuità temporale. La qualità della produzione scientifica complessiva è buona.

Non presenta ruolo attivo nell'organizzazione, direzione o coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali.

Non presenta titolarità di brevetti in coerenza con il settore per il quale si è bandita la procedura.

Presenta una discreta titolarità come relatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha, infatti, partecipato, come relatore, a 5 congressi internazionali, e 6 congressi nazionali. E' stato inoltre Course Director dell'"OCC young cardiology summit/PCR Next Gen." tenutosi a Istanbul nel 2023.

Ha ottenuto ottimi premi/riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca. È infatti risultato vincitore della Fellowship della Società Europea di Cardiologia Interventistica (EAPCI)

University Hospital Zurich, University Heart Center, Zurigo (Svizzera) e vincitore, nel 2019, dell'Interventional Cardiology Education and Training Grant della durata di 12 mesi durante il Congresso Internazionale EuroPCR con il supporto dell'EAPCI. È inoltre stato premiato per il miglior Caso Clinico del congresso nazionale SICI-GISE (Milano, 2017).

Ha svolto una discreta attività didattica considerati il volume e la continuità delle stesse come Docente al European Association of Percutaneous Coronary Intervention (EAPCI)

Fellow Course per l'anno 2021, Docente al "Postgraduate Course in Heart Failure" dell'Università di Zurigo, Docente presso i Corsi "MitraClip: getting started", "MitraClip advanced" e "Transseptal Puncture: do it right" nel contesto dell' EuroPCR e PCR London Valve (Parigi 2019).

Ha presentato 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando, condotte con ottimo rigore metodologico, di cui 3 review e 1 editoriale, pubblicate su buone riviste scientifiche di settore con una punta di eccellenza, laddove però in quest'ultimo riveste un ruolo non preminente, avendo un ruolo di primo (o secondo ma 'con contributo uguale al primo) o ultimo autore o autore corrispondente in 8 dei 12 lavori presentati, con un impact factor totale di 111, e la cui valutazione analitica e comparativa è riportata nella tabella relativa di cui sopra, ottenendo un giudizio complessivo buono.

CANDIDATO: Dott. SANTORO Francesco

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il candidato ha svolto un'intensa attività di ricerca nel campo delle malattie cardiovascolari concentrando le sue attività scientifiche nel campo dell'aritmologia con particolare riguardo al rischio aritmico nel contesto delle cardiomiopatie e sul rischio trombotico dei pazienti COVID-19. È autore di 204 lavori che hanno raccolto 3132 citazioni con un H-index totale di 33. Tale valutazione globale sostanzialmente coincide con la valutazione degli ultimi 10anni per il numero e degli ultimi 15 anni per la qualità. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, così come ottima è l'intensità e continuità temporale. La qualità della produzione scientifica complessiva è ottima.

Per la valutazione dei titoli correlati all'attività di ricerca scientifica, il candidato presenta una eccellente partecipazione a centri/gruppi di ricerca nazionali ed internazionali essendo National principal investigator del progetto multicentrico internazionale HOPE-COVID (Health Outcome Predictive Evaluation registry for Covid-19): predictors of COVID-19 outcome during hospitalization Progetto (clinical trial.gov number= NCT04361994), Principal Investigator del Progetto multicentrico europeo: German Italian Spanish Stress Cardiomyopathy Registry: short and long-term outcome Progetto multicentrico europeo (clinical trial.gov number= NCT04361994), National principal investigator de progetto multicentrico internazionale HOPE-COVID 2 (Health Outcome Predictive Evaluation registry for Covid-19): long-term outcome of COVID-19 hospitalized patients

Progetto (clinical trial.gov number= NCT04778020), membro dello steering committee del Trial randomizzato multicentrico internazionale: "CardioFocus vs. Contact Force Guided Pulmonary Vein Isolation in Paroxysmal Atrial Fibrillation (CF²)" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03056222) e : Local principal investigator del Registro multicentrico internazionale Swiss Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy (ARVC). È inoltre Principal Investigator del progetto finanziato dalla Società Italiana di Cardiologia "Endocardial voltage mapping of pulmonary veins with an ultra-high-resolution system to evaluate atrial myocardial extensions."

Non presenta titolarità di brevetti in coerenza con il settore per il quale si è bandita la procedura. Presenta un'eccellente titolarità come organizzatore e relatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha, infatti, partecipato come relatore, a 85 eventi a carattere nazionale ed internazionale.

Ha ottenuto ottimi premi/riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca. Ha, infatti, conseguito il premio migliore lavoro nazionale di tesi di specializzazione -Milano 49 mo Convegno di Cardiologia "Rovelli", 2015, Premio Migliore abstract del 78mo Congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia 2017 – Roma, Premio Best Poster, ESC 2018 (European society of Cardiology), e best abstract award SIC (Società italiana di Cardiologia) 2019 e 2020 (Società italiana di Cardiologia). Ha inoltre vinto il premio "Most cited paper award", della Società italiana di Cardiologia 2022 ed il Premio MG Biasco 2023 (Società italiana di Cardiologia, sezione Appulo Lucana) per la migliore pubblicazione scientifica cardiologica del 2022.

Ha svolto un'eccellente attività didattica considerati il volume e la continuità delle stesse come professore aggregato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare per il corso di laurea in Infermieristica dell'Università di Foggia, Anno accademico 2017-18; 2018-19; 2019-20; 2020-21; 2021-22; 2022-23 (6 anni)- 1CFU e Professore a contratto per l'insegnamento del "Corso in cardiomiopatie e malattie genetiche cardiovascolari" presso la scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Foggia, anno accademico 2020-21; 2021-22; 22-23 (3 anni)- 1CFU. Svolge inoltre attività di tirocinio agli studenti dell'Università di Foggia dal 2016.

Ha presentato 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando, condotte con eccellente rigore metodologico, pubblicate su ottime riviste scientifiche di settore con due punte di eccellenza, avendo un ruolo di primo (o secondo ma 'con contributo uguale al primo) o ultimo autore o autore nella totalità dei lavori presentati, con un impact factor totale di 125, e la cui valutazione analitica e comparativa è riportata nella tabella relativa di cui sopra, ottenendo un giudizio complessivo ottimo.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, il Dott. RODOLFO CITRO è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il dott. Citro presenta un profilo curriculare di eccellente caratura, ampiamente riconosciuto a livello nazionale ed internazionale, pienamente congruente con l'attività scientifica di ricerca propria del SSD MED/11. In particolare, le sue pubblicazioni si distinguono per eccellente originalità, innovatività e rigore metodologico. Le attività didattiche svolte sono eccellenti e pienamente congruenti con l'attività didattica propria del SSD MED/11.

GRADUATORIA:

1. Candidato CITRO RODOLFO
2. Candidato SANTORO FRANCESCO
3. Candidata PEDICINO Daniela
4. Candidato RUSSO Giulio

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI:

In data 12 Febbraio 2024 alle ore 17:30 la Commissione si è riunita per via telematica per determinare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva in epigrafe (Verbale 1).

In data 21 Febbraio 2024 ore 15:00 la Commissione si è riunita per via telematica per procedere all'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa dai candidati e alla loro valutazione descrittiva, analitica e comparativa.

La seduta termina alle ore 20:00.

La Commissione trasmette il presente verbale con i suoi allegati e la relazione riassuntiva al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Si allegano le dichiarazioni di conformità dei Professori Condorelli e Calabrò.

Per la Commissione

Prof. Daniele Torella (segretario)

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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023 - G.U. n. 74 del 29.09.2023.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

(Elenco candidati)

- 1) CITRO Rodolfo, nato a [redacted]
- 2) PEDICINO Daniela, nata a [redacted]
- 3) RUSSO Giulio, nato a [redacted]
- 4) SANTORO Francesco, nato a P [redacted]

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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023- G.U. n. 74 del 29.09.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. DANIELE TORELLA, presso l'Università degli Studi di CATANZARO MAGNA GRAECIA, nato a I _____, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1421, prot. 51552 del 21.11.2023) 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

Catanzaro 21 Febbraio 2024

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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023- G.U. n. 74 del 29.09.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Paolo Calabrò, presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nato a ~~napoli~~, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1421, prot. 51552 del 21.11.2023) 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.

Caserta, 23.2.24



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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023- G.U. n. 74 del 29.09.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. GIANLUIGI CONDORELLI, presso l'Università degli Studi di LUMANTAS UNIVERSITY, nato a _____ il _____, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1421, prot. 51552 del 21.11.2023) 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

Rozzano, 23/02/24

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. Paolo Calabrò 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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023 - G.U. n. 74 del 29.09.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 21 Febbraio 2024, per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Daniele Torella, Segretario 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 Caserta 22/2/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianluigi Condorelli 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/D1 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, bandita con D.R. n. 1113, prot. 38751 del 27.09.2023 - G.U. n. 74 del 29.09.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 21 Febbraio 2024, per via telematica alla redazione del verbale n. 2 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof. Daniele Torella, Segretario 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 Milano 21/2/2024