PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/A, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 338 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 478 del 29 luglio 2025 è composta da:

Prof. Vincenzo Bagnardi, Ordinario presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof.ssa Simona Villani, Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Roberto D'Amico, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce al completo il giorno 16 ottobre 2025, alle ore 15:00 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla Statistica Medica.

In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della statistica medica, delle metodologie epidemiologiche, biostatistiche e di organizzazione sanitaria applicate alla clinica, alla sanità pubblica e alla medicina basata sull'evidenza.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

La seduta viene dichiarata conclusa, e la Commissione si aggiorna al giorno 21 ottobre 2025 alle ore 8.15, data in cui si procederà, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei candidati per la prova didattica. Al termine della medesima seduta, la

Commissione, sulla base dei giudizi formulati e previa valutazione comparativa, attribuirà i punteggi ai candidati secondo quanto previsto dal Bando e formulerà la graduatoria di merito.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Vincenzo Bagnardi firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 19, non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.
La Commissione
- Prof. Roberto D'Amico, Presidente
- Prof.ssa Simona Villani, Membro
- Prof. Vincenzo Bagnardi, Segretario

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO 1: Giuseppe Campagna

Profilo del Candidato

Il dottor Giuseppe Campagna è attualmente statistico medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma, dove svolge attività di analisi statistica a supporto dei progetti di ricerca in Medicina Nucleare sotto la direzione del professor Alberto Signore.

È inoltre componente del Comitato tecnico-scientifico del Registro Italiano Fibrosi Cistica (RIFC), presso il quale contribuisce all'elaborazione dei rapporti epidemiologici.

In precedenza ha maturato una pluriennale esperienza come assegnista di ricerca e consulente statistico presso istituzioni accademiche e sanitarie, tra cui l'Università "La Sapienza" di Roma, l'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Fondazione Policlinico Universitario Gemelli, l'Azienda USL di Teramo, partecipando a progetti di ricerca clinica e traslazionale.

Ha conseguito la Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche e il Master di II livello in Data Intelligence e Strategie decisionali-indirizzo Epidemiologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma, dove ha inoltre ottenuto il Dottorato di ricerca in Epidemiologia e Patologia Molecolare con una tesi sui fattori predittivi di insulino-dipendenza nel diabete autoimmune dell'adulto.

La sua attività didattica si svolge prevalentemente presso l'Università "La Sapienza" di Roma, dove è stato più volte docente a contratto di Statistica Medica in corsi di laurea in area sanitaria e nel dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale e Oncologia.

La produzione scientifica del dottor Campagna comprende oltre settanta pubblicazioni indicizzate su riviste peer-reviewed. I suoi studi riguardano principalmente l'epidemiologia clinica, la statistica medica applicata alla medicina nucleare e la modellistica predittiva basata sulle reti bayesiane.

Collabora stabilmente con centri di ricerca e università italiane, anche in qualità di co-investigator in progetti PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vincenzo Bagnardi

Il dott. Giuseppe Campagna presenta una qualificazione scientifica di livello discreto, adeguata al ruolo a cui aspira. L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica di discreta qualità e continuità nel tempo, coerente con il settore. Il candidato ha maturato una buona esperienza didattica, congrua con il SSD MEDS-24/A, e partecipa attivamente a gruppi di ricerca nazionali, nei quali contribuisce agli aspetti metodologici e statistici.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Simona Villani

Il dott. Giuseppe Campagna presenta una qualificazione scientifica di livello discreto e adeguata al ruolo a cui aspira. L'attività di ricerca del candidato è continuativa, e si riflette in una produzione scientifica di discreta qualità e costante nel tempo. Presenta un'elevata attività didattica congrua con il SSD MEDS-24/A. Buona capacità di collaborare a gruppi di ricerca nazionali.

3. Giudizio espresso dal Prof. Roberto D'Amico

Il dott. Giuseppe Campagna ha prodotto pubblicazioni scientifiche con continuità temporale e su tematiche pertinenti al SSD MEDS-24/A. Inoltre, il candidato documenta esperienza didattica protratta nel tempo e congrua con il SSD. Risulta buona la sua capacità di collaborazione in progetti di ricerca clinica in ambito nazionale nei quali svolge l'attività di statistico.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il dott. Giuseppe Campagna presenta una qualificazione scientifica di discreto livello, ritenuta adeguata al ruolo a cui aspira.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono discrete, e coerenti con il settore scientifico-disciplinare MEDS-24/A - Statistica Medica.

L'attività didattica è elevata e congrua con il settore. È inoltre evidenziata la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, nei quali il candidato contribuisce in modo rilevante agli aspetti metodologici e statistici.

CANDIDATO 2: Annarita Fanizzi

Profilo del Candidato

La dottoressa Annarita Fanizzi è attualmente ricercatore sanitario a tempo indeterminato presso l'Istituto Oncologico "Giovanni Paolo II" - IRCCS di Bari, dove svolge attività di analisi di dati e immagini biomediche mediante tecniche di machine learning.

In precedenza ha lavorato come assegnista di ricerca presso lo stesso Istituto e come collaboratore di ricerca presso il Dipartimento Interuniversitario di Fisica e il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Bari, maturando competenze nel campo della radiomica, del machine learning e della statistica applicata alla diagnostica per immagini.

Ha conseguito la Laurea triennale in Scienze Statistiche ed Economiche, la Laurea specialistica in Statistica per le decisioni socio-economiche e finanziarie e il Dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università degli Studi di Bari.

L'attività didattica comprende incarichi presso l'Università di Bari, tra cui un modulo di Statistica Medica nel Corso di Laurea in Infermieristica e precedenti insegnamenti di Statistica in corsi delle Facoltà di Ingegneria ed Economia. È stata inoltre docente in master universitari.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e ad attività nell'ambito di progetti di ricerca promossi dall'Alleanza Contro il Cancro (ACC). È responsabile di team e gruppi di ricerca in radiomica e intelligenza artificiale presso l'IRCCS "Giovanni Paolo II" e Principal Investigator di un progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Salute.

La sua produzione scientifica comprende oltre 100 pubblicazioni indicizzate riguardanti prevalentemente l'applicazione di tecniche di intelligenza artificiale e radiomica alla diagnostica oncologica. È titolare di un brevetto per un sistema di classificazione dello stato metastatico del linfonodo sentinella.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vincenzo Bagnardi

La dott.ssa Fanizzi presenta una qualificazione scientifica di buon livello, adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è ampia, di buona qualità e continuativa nel tempo, con contributi su riviste internazionali riguardanti principalmente l'applicazione di metodi di intelligenza artificiale e radiomica in ambito oncologico. L'attività didattica è sufficiente, con incarichi in insegnamenti universitari di Statistica e Statistica Medica. È inoltre coinvolta in gruppi e progetti di ricerca nazionali, con ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica, che attestano la capacità di collaborare in contesti multidisciplinari.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simona Villani

La dott.ssa Annarita Fanizzi presenta una qualificazione scientifica di buon livello adeguata al ruolo a cui aspira. L'attività di ricerca della candidata, ampia e continuativa, è attestata da una produzione scientifica di buona qualità altrettanto costante nel tempo. La candidata mostra un coinvolgimento più che sufficiente in attività didattica coerenti con il SSD MEDS-24/A. Svolge l'attività di ricerca in gruppi di ricerca internazionali.

3. Giudizio espresso dal Prof. Roberto D'Amico

La dott.ssa Annarita Fanizzi possiede una qualificazione scientifica di buon livello, pienamente adeguata al ruolo per il quale concorre. La produzione scientifica risulta ampia, di buona qualità e costante nel tempo, con contributi rilevanti principalmente nell'ambito dell'intelligenza artificiale e della radiomica in oncologia. La candidata ha maturato una sufficiente esperienza didattica, coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento, e partecipa attivamente a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ricoprendo ruoli di responsabilità e coordinamento, a conferma della sua capacità di operare efficacemente in contesti multidisciplinari.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La dott.ssa Annarita Fanizzi presenta una qualificazione scientifica di buon livello, ritenuta adeguata al ruolo a cui aspira.

La produzione scientifica è ampia, di buona qualità e continuativa nel tempo, con contributi prevalentemente incentrati sull'applicazione di metodi di intelligenza artificiale e radiomica in ambito oncologico, tematiche coerenti con il settore scientifico-disciplinare MEDS-24/A.

La candidata possiede una sufficiente attività didattica, con incarichi universitari in Statistica e Statistica Medica, e partecipa a gruppi di ricerca nazionali e multidisciplinari, nei quali ricopre ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica.

CANDIDATO 3: Antonio Ivan Lazzarino

Profilo del Candidato

Il dottor Antonio Ivan Lazzarino è attualmente Research Fellow presso il Department of Epidemiology and Biostatistics della School of Public Health dell'Imperial College London e Honorary Associate Professor presso l'University College London (UCL).

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università "La Sapienza" di Roma, ha conseguito la specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso lo stesso Ateneo, un Master in Epidemiology presso la London School of Hygiene & Tropical Medicine e un PhD in Epidemiology and Public Health presso l'University College London. È iscritto al General Medical Council del Regno Unito e Fellow of the Faculty of Public Health. È consulente per gli aspetti di Salute Pubblica presso Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) a Roma.

La sua attività di ricerca si sviluppa prevalentemente nei campi dell'epidemiologia dei tumori, delle malattie cardiovascolari, della salute mentale, della medicina psicosomatica e dei biomarcatori neuroendocrini, con un approccio metodologico basato sull'uso di big data e di registri sanitari elettronici longitudinali. Ha maturato esperienza nella valutazione della qualità dell'assistenza sanitaria e dei sistemi sanitari, nella sanità pubblica digitale e nella medicina di popolazione.

Svolge attività didattica a livello universitario nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (MBBS) e nel Master di Public health presso istituzioni accademiche britanniche di primo piano, tra cui UCL, King's College London e London School of Hygiene & Tropical Medicine, supervisionando studenti e dottorandi.

Vanta collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali. La produzione scientifica del dottor Lazzarino è ampia e relativa a tutti gli ambiti in cui si è sviluppata l'attività di ricerca. Tuttavia, negli ultimi anni, la produttività è risultata essere meno continuativa.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vincenzo Bagnardi

Il dott. Antonio Ivan Lazzarino presenta una qualificazione scientifica di buon livello e adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è ampia e di buona qualità, con contributi costanti nel tempo nei settori dell'epidemiologia clinica, della salute pubblica e della medicina psicosomatica. Il candidato ha maturato una buona esperienza didattica presso istituzioni accademiche estere, con attività di insegnamento coerenti con il SSD MEDS-24/A. È documentata la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simona Villani

Il dott. Antonio Ivan Lazzarino presenta una qualificazione scientifica buona e adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica del candidato è di qualità molto buona ed è stata costante nel tempo e relativa a tutti gli ambiti di ricerca di cui si occupa, sebbene accusi un rallentamento nell'ultimo periodo. Il candidato mostra una buona attività didattica, coerente con il SSD MEDS-24/A, per quanto focalizzata su alcuni ambiti tematici. Chiara è la capacità di collaborare a gruppi di ricerca nel Regno Unito, dove sta al momento lavorando.

3. Giudizio espresso dal Prof. Roberto D'Amico

Il candidato Antonio Ivan Lazzarino risulta in possesso di una qualificazione scientifica di alto livello, ha prodotto pubblicazioni scientifiche di buona qualità su tematiche pertinenti il SSD MEDS-24/A, tuttavia la sua produzione di lavori scientifici ha subito un rallentamento negli ultimi anni. Per quel che concerne l'attività didattica, risulta essere buona e congrua con il SSD. Ben documentata appare la capacità di partecipare a progetti di ricerca internazionali.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il dott. Antonio Ivan Lazzarino presenta una qualificazione scientifica di livello elevato, ritenuta adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è di buona qualità, ampia e costante nel tempo, sebbene si rilevi un rallentamento negli ultimi anni. Le tematiche affrontate, in particolare nei campi dell'epidemiologia clinica, della salute pubblica e della medicina psicosomatica, risultano coerenti con il settore scientifico-disciplinare MEDS-24/A – Statistica Medica. L'attività didattica è buona e congrua con il settore, svolta prevalentemente presso istituzioni accademiche estere. È inoltre ben documentata la partecipazione a gruppi e progetti soprattutto nel Regno Unito, che evidenziano la capacità del candidato di collaborare efficacemente in contesti multidisciplinari.

CANDIDATO 4: Roberto Passera

Profilo del Candidato

Il dottor Roberto Passera è attualmente Senior Biostatistician e responsabile del Laboratorio di Radiochimica di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino e dell'Università di Torino. È inoltre membro del Comitato Statistico della European Society for Blood and Marrow Transplantation, esperto della Global Burden of Disease Collaboration (University of Washington) e della COST Action europea sul Burden of Disease. La sua formazione comprende la Laurea in Farmacia la specializzazione in Farmacia Clinica, il Dottorato di ricerca in Farmacocinetica Clinica, conseguiti presso l'Università di Torino, un Master in Biostatistica ed Epidemiologia Clinica presso l'Università di Pavia e un Master in Radiochimica e Radiofarmacia all'Università di Ferrara. Ha inoltre svolto attività post-dottorale in modelli di farmacocinetica di popolazione alla University of Southern California e corsi avanzati di farmacocinetica e farmacodinamica al Karolinska Institutet di Stoccolma.

Svolge collaborazioni scientifiche come biostatistico in diversi gruppi nazionali e internazionali di ricerca, quali l'International Myeloma Working Group, la Fondazione Italiana Linfomi, il Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo e reti europee quali HOVON, IFM, PETHEMA e il Nordic Myeloma Study Group (NMSG). Svolge attività di consulenza come biostatistico presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) e l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS).

Svolge attività didattica come professore a contratto di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica nelle Scuole di Specializzazione in Medicina Nucleare, Psichiatria e Farmacia Clinica dell'Università di Torino, nonché nel Dottorato in Bioingegneria e Scienze Mediche del Politecnico.

La produzione scientifica del dottor Passera è ampia e costante, con contributi continuativi nel campo della biostatistica applicata alla ricerca clinica, alla farmacocinetica e all'epidemiologia oncologica.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vincenzo Bagnardi

Il dott. Roberto Passera risulta in possesso di una qualificazione scientifica di buon livello, adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è ampia, di buona qualità e costante nel tempo. Il candidato presenta una buona esperienza didattica, coerente con il SSD MEDS-24/A. Ben documentata la capacità di collaborare stabilmente con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simona Villani

Il dott. Roberto Passera risulta in possesso di una qualificazione scientifica di livello buono e adeguato al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica del candidato è costante nel tempo e di buona qualità. Presenta una buona attività didattica congrua con il SSD MEDS-24/A. Ben documentata appare la capacità di collaborare a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

3. Giudizio espresso dal Prof. Roberto D'Amico

Il dott. Roberto Passera ha prodotto articoli scientifici con continuità temporale, su tematiche pertinenti al SSD MEDS-24/A dalle quali si evince una qualificazione scientifica di buon livello, coerente con il ruolo a cui aspira. Il candidato documenta un'ottima esperienza didattica che risulta congrua con il settore MEDS-24/A. Il candidato collabora con diversi gruppi di ricerca di livello internazionale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il dott. Roberto Passera presenta una qualificazione scientifica di buon livello, pienamente adeguata al ruolo a cui aspira. La produzione scientifica risulta ampia, di buona qualità e costante nel tempo, con lavori pertinenti al settore scientifico-disciplinare MEDS-24/A – Statistica Medica. Il candidato ha maturato una buona esperienza didattica, coerente con il settore, e svolge attività formativa in ambito universitario e post-laurea. È inoltre ben documentata la collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, che testimonia una solida integrazione in reti scientifiche di rilievo.

CANDIDATO 5: Elsa Vitale

Profilo del Candidato

La dottoressa Elsa Vitale è, dal luglio 2025, Dirigente delle Professioni Sanitarie ed Infermieristiche presso la Azienda Sanitaria Locale di Bari. Nel biennio precedente ha svolto attività di Ricercatore Sanitario con profilo di Infermiere di Ricerca presso l'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari, mentre in precedenza, a partire dal 2008, ha svolto attività professionale come infermiera in diverse strutture sanitarie della Regione Puglia.

Laureata in Infermieristica e successivamente in Scienze Infermieristiche e Ostetriche con lode presso l'Università di Bari, ha conseguito il Dottorato di ricerca in Bioscienze e metodologie per la salute nello stesso Ateneo. Ha inoltre completato diversi Master di I e II livello in "Gestione del Coordinamento nelle Professioni Sanitarie", "Gestione delle Performance", "Direzione e Management delle Aziende Sanitarie", "Patient Safety Management" e "Pianificazione e Programmazione dei Fondi Europei". Possiede anche il titolo di Auditor dei Sistemi di Gestione della Qualità nelle strutture sanitarie e socio-sanitarie della Regione Puglia.

L'attività scientifica della dottoressa Vitale è continua, con quasi duecento pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. I suoi lavori trattano tematiche di nursing clinico, sicurezza del paziente, burnout, qualità dell'assistenza, salute mentale, oncologia, gender medicine e impiego di metodologie statistiche e di intelligenza artificiale nella ricerca infermieristica.

Dal 21/22 è Direttore Scientifico del Master di I livello in "Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie" dell'Università Telematica Pegaso. Le docenze in corsi universitari e master hanno riguardato discipline quali metodologia della ricerca infermieristica, principi di assistenza infermieristica, infermieristica nella disabilità, infermieristica materno-infantile.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vincenzo Bagnardi

La dott.ssa Elsa Vitale presenta una qualificazione scientifica di buon livello, con una produzione ampia, continuativa e di discreta qualità, sviluppata in ambito sanitario e infermieristico, anche con collaborazioni nazionali e internazionali. L'attività didattica, pur estesa e consolidata, non risulta pienamente coerente con il SSD MEDS-24/A – Statistica Medica, essendo riferita prevalentemente a discipline infermieristiche, con solo parziali affinità rispetto alle tematiche proprie della Statistica Medica.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Simona Villani

La dott.ssa Elsa Vitale possiede una qualificazione scientifica di buon livello, con un'attività di ricerca ben sviluppata in ambito sanitario e infermieristico, anche con collaborazioni nazionali e internazionali. La produzione scientifica è ampia, continuativa e di discreta qualità. L'attività didattica è ben consolidata, ma non risulta coerente con il SSD MEDS-24/A – Statistica Medica, essendo riferita prevalentemente a discipline infermieristiche, con solo parziali affinità rispetto all'ambito della Statistica Medica.

3. Giudizio espresso dal Prof. Roberto D'Amico

La candidata Elsa Vitale risulta in possesso di una qualificazione scientifica di buon livello e di una vasta esperienza didattica soprattutto nell'ambito sanitario ed infermieristico. Sia le attività di ricerca sia quelle didattiche non sembrano pienamente congrue con il SSD MED-24/A.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La dott.ssa Elsa Vitale presenta una qualificazione scientifica di buon livello, con una produzione ampia, continuativa e di discreta qualità, sviluppata prevalentemente nell'ambito sanitario e infermieristico, anche in collaborazione con istituzioni nazionali e internazionali. L'attività didattica, pur ampia e consolidata, non risulta pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare MEDS-24/A – Statistica Medica, in quanto riferita principalmente a discipline infermieristiche, con solo parziali affinità rispetto alle tematiche proprie della Statistica Medica.

SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/A, STATISTICA MEDICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. 338 DEL 24 GIUGNO 2025,

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Roberto D'Amico, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nato a Roma, il 15/05/1965, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 478 del 29 luglio 2025,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/10/2025 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Vincenzo Bagnardi, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Modena, 16/10/2025

IN FEDE

Prof. Roberto D'Amico



SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI

SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO

DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/A,

STATISTICA MEDICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE

SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA'

TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. 338 DEL 24 GIUGNO 2025,

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Simona Villani, Professoressa Ordinaria di Statistica Medica

presso l'Università degli Studi di Pavia, nata a Pavia, il 30/08/1967, nella qualità

componente della Commissione nominata con D.R. n. 478 del 29 luglio 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno

16/10/2025 e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Bagnardi, Segretario della

Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Pavia, 16/10/2025

IN FEDE

Prof.ssa Simona Villani

Juana/ Clauri