

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA01 All. 7 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24 - STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI (Profilo: settore scientifico MEDS-24/B - IGIENE GENERALE E APPLICATA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 376 del 30/01/2025.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Silvio Brusaferrò, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Udine;
Prof. Stefano Tardivo, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona;
Prof.ssa Chiara Bertoncetto professore Associato dell'Università degli Studi di Padova;

si riunisce il giorno 5/08/2025 alle ore 13.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: piattaforma ZOOM e via mail (indirizzi email istituzionali dei commissari: chiara.bertoncello@unipd.it, stefano.tardivo@univr.it, silvio.brusaferrò@uniud.it), per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.7 del bando e cioè 12 pubblicazioni.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Andrea COZZA
2. Gabriele DONZELLI

3. Thi Kim Hue NGUYEN

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 14.00.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 5/8/2025

Il Segretario della commissione

Prof.ssa Chiara Bertoncetto presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA01 All. 7 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24 - STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI (Profilo: settore scientifico MEDS-24/B - IGIENE GENERALE E APPLICATA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 376 del 30/01/2025.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Andrea COZZA

Il dott. Andrea Cozza è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha conseguito anche l'abilitazione professionale e il Dottorato di ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale – curriculum Scienze cardiovascolari.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Nelle 12 pubblicazioni presentate, il candidato dimostra un'attività scientifica articolata, con contributi di elevata originalità, rigore metodologico e rilevanza in ambito igienistico-epidemiologico, in particolare negli studi osservazionali sulla sorveglianza di patologie infettive (Parvovirus B19, Streptococcus pneumoniae, polmoniti) e nella gestione di patogeni emergenti (Candida auris), pienamente coerenti con il SSD MEDS-24/B. Tali lavori, fondati su un'impostazione evidence-based, hanno una buona rilevanza scientifica, pur con un apporto individuale non sempre primario. Accanto a questi si collocano numerosi contributi a carattere storico-critico, meno rilevanti sul piano metodologico e della diffusione scientifica, ma in alcuni casi congruenti con i temi del SSD per contenuto e prospettiva. In sintesi, la produzione scientifica complessiva risulta buona, con un nucleo centrale di pubblicazioni solide, coerenti e rilevanti per tematiche, approccio e ricadute applicative. GIUDIZIO: BUONO.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Ha svolto attività didattica universitaria in ambito igienistico e storico-medico in modo continuativo, con incarichi seminariali e lezioni in corsi di laurea, corsi di dottorato, summer school e master. È stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea e specializzazione, ed è stato cultore della materia per il settore SSD MEDS-24/B – Storia della Medicina. Ha tenuto seminari e lezioni su temi di Sanità Pubblica, vaccinazioni e organizzazione dei servizi sanitari, nonché moduli di appropriatezza prescrittiva in contesti clinico-specialistici. Ha partecipato a varie iniziative di tutoraggio e formazione in contesti accademici, con particolare attenzione al raccordo tra attività didattica e contesti di ricerca e servizio. GIUDIZIO: BUONO

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha collaborato a progetti di ricerca epidemiologica e sanitaria di rilievo nazionale, tra cui studi sulla prevalenza delle infezioni correlate all'assistenza, sorveglianza delle malattie batteriche invasive, burden da RSV e attivazione di ambulatori vaccinali intraospedalieri. Ha partecipato al progetto PNRR INF-ACT per la sorveglianza integrata zoonosi/spillover. È stato responsabile di progetti di ricerca a vocazione storica e multidisciplinare e co-autore di numerose pubblicazioni scientifiche e storico-mediche. L'attività si distingue per coerenza con il settore igienistico, continuità temporale e ampia disseminazione, anche in contesti divulgativi qualificati. Ha ricoperto incarichi redazionali in riviste scientifiche e culturali, ha partecipato come relatore a numerosi convegni di livello nazionale e internazionale, e ha ricevuto riconoscimenti per la sua produzione scientifica. Ha preso parte a commissioni di esame e attività istituzionali, ed è affiliato a società scientifiche del settore igienistico e storico-medico. GIUDIZIO: BUONO

Nel complesso, l'attività risulta coerente e ben allineata con le finalità del settore concorsuale, mostrando una progressiva focalizzazione su tematiche di sanità pubblica, malattie infettive e prevenzione nelle popolazioni fragili. Il profilo evidenzia un crescente impegno nella valutazione di interventi preventivi, in particolare strategie vaccinali rivolte a soggetti a rischio, con attenzione all'impatto e alla sicurezza vaccinale. Il giudizio complessivo è buono.

Candidato Gabriele DONZELLI

Il dott. Gabriele Donzelli è laureato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Pisa e ha conseguito il Dottorato di ricerca in Pollution, Toxicology and Environmental Health presso l'Università di Valencia, con equipollenza riconosciuta in Italia.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Nelle 12 pubblicazioni presentate, il candidato dimostra un'attività scientifica orientata prevalentemente verso la valutazione del rischio ambientale e l'epidemiologia ambientale, con numerosi lavori di revisione sistematica o critica su esposizioni a sostanze chimiche, inquinanti atmosferici e fattori ambientali. Sebbene tali contributi siano metodologicamente solidi, non risultano pienamente coerenti con il SSD MEDS-24/B, in quanto spesso manca un'applicazione operativa o una connessione diretta con strategie di prevenzione collettiva, sorveglianza attiva o sanità pubblica territoriale. La maggioranza degli studi sono di tipo metodologico e solo alcuni studi, come quelli sull'impatto ambientale del lockdown o sull'infodemia vaccinale, si avvicinano maggiormente agli obiettivi del settore. I lavori hanno una buona rilevanza scientifica. Il candidato figura in quasi tutti i lavori come primo autore, segnalando un apporto individuale significativo. In sintesi, la produzione scientifica evidenzia un buon profilo metodologico e una sensibilità ai temi ambientali, ma solo parzialmente centrata sugli assi tematici e applicativi propri del settore. GIUDIZIO: SUFFICIENTE.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Ha svolto attività didattica universitaria in modo continuativo, con incarichi come docente a contratto per l'insegnamento di Igiene generale e applicata presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dell'Università di Firenze per più anni accademici consecutivi.

Ha inoltre tenuto moduli in corsi di dottorato presso l'Università di Pisa e la Scuola Superiore Sant'Anna, e ha preso parte all'insegnamento in ambito statistico per corsi magistrali. Sono documentate numerose attività integrative, tra cui seminari universitari e lezioni in master, nonché attività di tutoraggio, supervisione di tirocini e mentoring di studenti internazionali. Ha svolto il ruolo di relatore o correlatore per numerose tesi di laurea, in ambiti coerenti con il settore igienistico e nutrizionale. GIUDIZIO: BUONO

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha svolto attività di ricerca su tematiche ambientali e sanitarie, collaborando a progetti di rilevanza nazionale e internazionale, tra cui PRIN BREATH, ALTERNATIVE, MAPEC_LIFE e CITIES-Health, prevalentemente come assegnista di ricerca presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa. È stato membro di diversi gruppi di ricerca con collaborazioni accademiche estese a livello europeo. La sua produzione scientifica include numerose pubblicazioni su riviste peer-reviewed indicizzate, con un buon livello di visibilità bibliometrica. Ha svolto anche un'attività editoriale ampia, in qualità di Guest Editor per numeri speciali su riviste internazionali, e come membro di comitati scientifici e editoriali. La maggior parte dell'attività risulta non pertinente al settore SSD MEDS-24/B. Ha partecipato come relatore a convegni e incontri scientifici nazionali. Ha inoltre ricoperto incarichi istituzionali e di servizio, tra cui la partecipazione a commissioni di esame di stato e a commissioni tecnico-scientifiche in ambito professionale. GIUDIZIO: SUFFICIENTE

Nel complesso, l'attività appare marcatamente focalizzata su tematiche ambientali, e in parte coerente con il settore concorsuale. Il profilo scientifico e didattico si configura come prevalentemente focalizzato su ambiti metodologici, incluse le metanalisi, correlati al rischio ambientale e salute. Il giudizio complessivo è di sufficienza.

Candidato Thi Kim Hue NGUYEN

La dott.ssa Thi Kim Hue Nguyen è attualmente ricercatrice di III livello presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" del CNR di Napoli, nell'ambito del progetto PNRR "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care". Ha conseguito il dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università di Padova, dopo una formazione internazionale in matematica e statistica in Vietnam e Francia.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Nelle 7 pubblicazioni presentate (comprensiva della tesi di Dottorato), il candidato dimostra una produzione scientifica a forte componente metodologica, incentrata sullo sviluppo di modelli grafici per dati. Sebbene tali contributi siano rigorosi e innovativi sotto il profilo statistico, risultano del tutto privi di applicazioni in ambito igienistico, epidemiologico o di sanità pubblica, non soddisfacendo i requisiti di coerenza con il SSD MEDS-24/B. Solo uno dei lavori presenta dati clinici reali, ma con finalità puramente oncologiche, senza implicazioni preventive o collettive. Tutte le pubblicazioni risultano collocate in sedi scientifiche di ambito statistico e informatico, senza impatto evidente nel settore dell'igiene applicata. Il candidato figura come primo autore nella maggior parte dei lavori presentati, indicando un apporto individuale significativo. In sintesi, si tratta di una produzione metodologicamente valida ma tematicamente incongruente rispetto al SSD MEDS-24/B del bando. GIUDIZIO: INSUFFICIENTE

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Ha svolto attività didattica universitaria presso l'Università di Padova e l'Università Ca' Foscari di Venezia, prevalentemente in lingua inglese e in ambito statistico. Ha ricoperto incarichi di co-docenza e didattica integrativa in insegnamenti ufficiali all'interno di corsi di laurea magistrale. È documentata la partecipazione ad attività di supporto alla didattica per più anni accademici consecutivi. Tuttavia, gli insegnamenti e le attività svolte non risultano pertinenti con il settore concorsuale oggetto del bando. GIUDIZIO: SUFFICIENTE

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha svolto attività di ricerca continuativa in ambito statistico, con particolare focalizzazione su modelli grafici per dati di conteggio, analisi di dati genomici ad alta dimensionalità, single-cell RNA sequencing e integrazione di dati multi-omics. Ha partecipato a numerosi progetti di rilevanza internazionale, tra cui iniziative finanziate dal PNRR e dalla Chan Zuckerberg Initiative, all'interno di gruppi di ricerca attivi nei settori della statistica computazionale e della bioinformatica. Ha partecipato come relatore a diversi convegni e ricevuto riconoscimenti per l'attività di ricerca, non ha svolto attività istituzionali pertinenti rispetto al settore MEDS-24/B. La produzione scientifica è solida, con pubblicazioni su riviste indicizzate e sviluppo di software statistico open-source. Tuttavia, le tematiche trattate non risultano pertinenti con il settore concorsuale MEDS-24/B. GIUDIZIO: INSUFFICIENTE

Il profilo, pur solido in ambito statistico, non è pertinente rispetto al settore MEDS-24/B. Il giudizio complessivo è insufficiente.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero pari a 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 5/8/2025

Il Segretario della commissione

Prof.ssa Chiara Bertoncello, presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA01 All. 7 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24 - STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI (Profilo: settore scientifico MEDS-24/B - IGIENE GENERALE E APPLICATA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 376 del 30/01/2025.

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Andrea COZZA
Gabriele DONZELLI
Thi Kim Hue NGUYEN

CALENDARIO

I candidati sono convocati il giorno 8/9/2025 alle ore 10 presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, via Loredan n.18 Padova (Ex Istituto di Igiene), per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 5/8/2025

Il Segretario della commissione

Prof.ssa Chiara Bertoncello, presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005