UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA03 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 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 disciplinare MEDS-24/A - STATISTICA MEDICA) – I BANDO ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2179/2025 – Prot. N. 0101093 del 20/05/2025

VERBALE N. 3

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

- Prof.ssa Paola Berchialla, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Torino, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24
- Prof.ssa Paola Dalmasso, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Torino, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24
- Prof.ssa Cristina Canova, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24

si riunisce il giorno giovedì 07 Agosto 2025 alle ore 9:00 per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

ID riunione: 377 448 821 990 0

Passcode: 2h7cB74w

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

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.12 del bando e cioè 12 pubblicazioni scientifiche.

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

- 1. Banzato Erika
- 2. Donzelli Gabriele
- 3. Ocagli Honoria
- 4. Veronesi Valentina

La Commissione dichiara che <u>non sono valutabili tutti i titoli</u> relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato qualora non conformi ai criteri stabiliti. In tali casi, i titoli e/o le pubblicazioni non valutabili vengono indicati di seguito, con le relative motivazioni.

Per quanto riguarda la candidata Erika Banzato, le seguenti pubblicazioni non sono valutabili, in quanto si tratta di atti di convegno, tipologia espressamente esclusa dalla valutazione secondo i criteri previsti:

- n. 9 Contributo in Atti di convegno
- E. Banzato, M. Chiogna, V. Djordjilović, L. Finos, D. Risso "Differential Network Analysis for Count Data with Application to Basketball Data", in Book of Short Papers SIS 2025
 - n. 10 Contributo in Atti di convegno
- E. Banzato, G. Boccuzzo "Multimorbidity as a Network: Connections Between Diseases and Adverse Health Outcomes", in Book of Short Papers SIS 2025

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.

La prof.ssa Paola Berchialla non ha lavori in comune presentati dai candidati.

La prof.ssa Paola Dalmasso non ha lavori in comune presentati dai candidati.

La <u>prof.ssa Cristina Canova</u> ha 1 lavoro in comune (presentato dalla candidata) con la candidata: Ocagli Honoria ed in particolare:

 lavoro n. 05 – articolo in rivista: "The Barthel index as an indicator of hospital outcomes: A retrospective cross-sectional study with healthcare data from people" Hocagli primo nome, Canova ultimo nome, Journal of Advanced Nursing 2021

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Paola Dalmasso delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Cristina Canova delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Paola Berchialla delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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 pari a quattro gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

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

La seduta termina alle ore 10:10

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

Padova. 07/08/2025

Il Presidente della Commissione Prof.ssa Paola Dalmasso, presso l'Università degli Studi di Torino

Il Segretario della Commissione Prof.ssa Cristina Canova presso l'Università degli Studi di Padova

Componente di Commissione Prof.ssa Paola Berchialla presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA03 - Allegato n.12 per l'assunzione di n.1 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 disciplinare MEDS-24/A - STATISTICA MEDICA) – I BANDO ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2179/2025 – Prot. N. 0101093 del 20/05/2025

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: BANZATO ERIKA <u>Motivato giudizio analitico</u> su:

1. Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata Erika Banzato presenta 11 pubblicazioni (numero massimo richiesto 12) di cui:

2 pubblicazioni sono atti di convegno non indicizzati e di conseguenza <u>non valutabili</u> Le restanti 9 pubblicazioni:

in 3 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di primo autore

in 2 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di secondo autore

in 2 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione intermedia

in 1 pubblicazione la candidata ricopre l'ultima posizione

1 pubblicazione è la tesi di dottorato

Tutte le pubblicazioni valutabili sono caratterizzate da una piena originalità, e da una piena congruenza con la tematica del settore coinvolto.

Delle pubblicazioni valutabili 6 hanno rilevanza scientifica internazionale certificata dalla collocazione editoriale in riviste di quartile primo e secondo.

2. Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata Erika Banzato ha presentato documentazione relativa ad attività didattica svolta. Dalla stessa risulta un impegno di 22 ore di docenza "Research Methods", con zero CFU, senza tuttavia l'indicazione del settore scientifico disciplinare.

Per quanto riguarda l'attività di didattica integrativa, la candidata documenta: 3 cosupervisioni di tesi di laurea magistrale (di cui una attualmente in corso); 3 corsi con relative 3 esercitazioni e 5 attività di tutoraggio pertinenti al settore MED/01 – Statistica medica (MEDS-24/A)

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

La candidata Erika Banzato riporta partecipazione (non organizzazione, direzione, coordianmento) a complessivamente 2 gruppi di ricerca nazionali e 4 gruppi di ricerca internazionali. Di seguito l'elenco completo:

- Dal 11/2023. Membro del gruppo di ricerca PRIN 2020 Social and health Frailty as determinants of Inequality in Ageing, sullo studio della fragilità nell'invecchiamento.
- Dal 11/2023. Membro del gruppo di ricerca sull'invecchiamento della popolazione e longevità, Laboratory on Longevity and Ageing.
- Dal 02/2023. Membro del gruppo di ricerca Understanding the interaction between sleep and SHANK3/B-catenin signaling in Autism in collaborazione con la Washington State University (USA).
- Dal 02/2022 al 07/2022 (6 mesi). Durante il visiting alla Technical University of Munich ho partecipato alle attività del gruppo di ricerca in Mathematical Statistics del prof. M. Drton.
- Dal 11/2019 al 12/2019. Collaboratrice come analista statistica del gruppo di ricerca europeo CENTER-TBI che mira a migliorare la cura dei pazienti con lesioni cerebrali traumatiche.
- Dal 02/2018 al 07/2018 (6 mesi). Durante il periodo al Leiden University Medical Center (LUMC) partecipazione alle attività del Survival Analysis Group.

Non risultano partecipazioni o direzioni a comitati editoriali di riviste.

Risulta un premio per "miglior poster": Measuring closeness to death: a novel frailty indicator" Lorenzo Bernardi e la Statistica Sociale, Padova, Italia.

Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni, la candidata, riporta:

- 11 relazioni a convegni nazionali
- 25/06/2025 "Measuring frailty through the multimorbidity network" Innovation & Society: Statistics and Data Science for Evaluation and Quality (IES), Bressanone, Italia
- 18/06/2025 "Multimorbidity as a network: connections between diseases and adverse health outcomes" - Conferenza della Società Italiana di Statistica (SIS), Genova, Italia
- 26/05/2025 "Differential network analysis for count data: a two-stage approach" -Workshop on High-dimensional Inference, Venezia, Italia
- 09/09/2024 "The analysis of multimorbidity patterns: results from a graphical analysis" - Workshop on SOcial and health Frailty as determinants of Inequality in Ageing (SOFIA), Padova, Italia
- 18/03/2024 "Analysis of multimorbidity patterns using graphical models" DSSR International Conference on Data Science & Social Research, Napoli, Italia
- 18/06/2025 "Differential network analysis for count data with application to basketball data" - Conferenza della Società Italiana di Statistica (SIS), Genova, Italia
- 18/06/2024 "Data transformation and its validity in a two-sample problem" Conferenza della Società Italiana di Statistica (SIS), Bari, Italia
- 21/05/2024 "Analysis of multimorbidity patterns via graphical models" General Meeting Age-It, Venezia, Italia

- 18/04/2024 "Nuove prospettive nello studio dei pattern di multimorbosità: i modelli grafici" - Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), Riccione, Italia
- 28/08/2023 "A Bartlett-type correction for likelihood ratio tests with application to testing equality of Gaussian graphical models" - Conference of the International Society for Clinical Biostatistics (ISCB), Milano, Italia
- 21/09/2021 "A modified Bartlett correction for likelihood ratio tests in graphical models" - 13th International Biometric Society (IBS) Italian Region conference
 - 2 relazioni a convegni internazionali:
- 14/05/2025 "Modeling multimorbidity: exploring diseases interactions and their connection to frailty outcomes REVES" - Conference, Tampere, Finlandia
- 20/12/2023 "Localizing differences in graphical models" IMS International Conference on Statistics and Data Science, Lisbona, Portogallo

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica ha un indice di Hirsch pari a 4. Questo valore riflette una produzione scientifica limitata in termini di impatto e continuità delle pubblicazioni citate.

L'attività istituzionale che viene riportata non è valutabile in quanto non strettamente pertinente al ruolo oggetto del bando, trattandosi di un incarico rappresentativo a carattere elettivo (Rappresentante dei dottorandi/assegnisti nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche) privo di responsabilità gestionali, organizzative o decisionali direttamente riconducibili a funzioni istituzionali o di servizio connesse all'attività accademica o scientifica prevista per la posizione.

<u>Valutazione complessiva:</u> In sintesi, la candidata presenta una produzione scientifica coerente con il settore, esperienze di ricerca e disseminazione solide, ma una limitata continuità e impatto della produzione scientifica, e una documentazione didattica parziale, in particolare rispetto al settore scientifico-disciplinare MED/24-A. Il profilo risulta nel complesso meritevole di attenzione, pur con alcuni elementi che ne limitano la piena valorizzazione.

Candidato: DONZELLI GABRIELE Motivato giudizio analitico su:

1 Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato Gabriele Donzelli presenta 12 pubblicazioni (numero massimo richiesto 12) di cui:

in 11 pubblicazioni il candidato ricopre la posizione di primo autore

in 1 pubblicazione il candidato ricopre l'ultima posizione

Tutte le pubblicazioni valutabili sono caratterizzate da una piena o parziale originalità, e da una piena congruenza, a parte una che non risulta congruente con la tematica del settore scientifico disciplinare coinvolto.

Tutte le pubblicazioni valutabili presentano una rilevanza scientifica internazionale, come attestato dalla loro collocazione editoriale in riviste indicizzate nei primi due quartili (Q1 e

Q2). Sebbene alcune pubblicazioni non siano più dotate di Impact Factor aggiornato, risultano ancora indicizzate su Scopus e pertanto rientrano nei criteri generali di indicizzazione previsti (cfr. tabella nel verbale n. 1).

2 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Gabriele Donzelli ha presentato documentazione relativa a 6 incarichi didattici con responsabilità, di cui 4 nel settore MED/42 (MEDS-24/B)— Igiene generale e applicata e 2 nel settore SECS-S/02 — Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica. Con riferimento al settore concorsuale MED/01 — Statistica medica (MEDS-24/A), le attività svolte nel settore MED/42 possono essere considerate pertinenti, in quanto afferenti ad ambiti epidemiologici e di sanità pubblica con metodologie affini. Le attività nel settore SECS-S/02, pur appartenendo all'area statistica, risultano non pertinenti rispetto all'ambito della statistica medica.

Per quanto riguarda l'attività di didattica integrativa, si segnalano 5 tesi di laurea magistrale seguite in qualità di relatore o correlatore. Inoltre riferisce 3 seminari e attività di tutoraggio, che non risultano pertinenti al settore MED/01 – Statistica medica (MEDS-24/A).

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

Il candidato Gabriele Donzelli riporta (non organizzazione, direzione, coordinamento) partecipazione a 5 gruppi nazionali e 3 internazionali:

- Dal 11/11/2024 alla data attuale membro del gruppo di ricerca nazionale sul progetto di ricerca finalizzata "Acute and long-term impact of COVID-19 in patients with systemic, or organ specific, autoimmune diseases in relation to subsequent pandemic waves, COVID variants, and vaccinations; with particular reference to the efficacy and long-term effects of vaccinations on autoimmune disease activity" – Università di Pisa.
- Dal 19/09/2023 alla data attuale membro della a Commissione di Studio dell'Ordine dei Biologi Toscana e Umbria - Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti.
- Dal 01/09 2022 alla data attuale membro del gruppo di ricerca nazionale composto dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Dal 15/02/2022 alla data attuale membro del gruppo di ricerca internazionale del progetto H2020 ALTERNATIVE.
- Dal 29/10/2018 alla data attuale membro del gruppo di ricerca internazionale sugli aspetti relativi alla contaminazione ambientale e i suoi effetti sulla salute. Il gruppo è formato da ricercatori dell'Università di Pisa e di Firenze e dall'Università di Valencia, Spagna.
- Dal 01/07/2019 al 30/06/2020 membro del gruppo di ricerca internazionale del progetto H2020 CitieS-Health.
- Dal 01/10/2014 al 31/07/2020 membro del gruppo di ricerca nazionale del progetto di ricerca MAPEC-LIFE study group.

 Dal 01/01/2016 al 31/12/2018 gruppo di ricerca nazionale LIFE KTE EnvHealth Network - Knowledge Transfer and Exchange in Environment and Health risk governance.

Relativamente all'attività in comitati editoriali risultano 5 incarichi come guest editor e 1 incarico editoriale come Topical Advisory Panel

- Dal 06/11/2024 alla datta attuale attività di Guest Editor dello Special Issue in Environmental Pollutant Exposure and Human Health della rivista scientifica internazionale Environments
- Dal 18/07/2024 alla datta attuale attività di Guest Editor dello Special Issue in Air Pollution: Health Risks and Mitigation Strategies appartenente alla sezione "Air Quality and Human Health" della rivista scientifica internazionale Atmosphere.
- Dal 1/11/2022 al 30/11/2023 attività di Guest Editor per lo Special Issue in "The Impact of Exposure to Environmental Toxic Chemicals on Human Health: Integration of Epidemiological and Toxicological Evidence" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health
- Dal 12/07/2021 al 12/02/2022 attività di Guest Editor per lo Special Issue in "Air Quality During COVID-19 Lockdown" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health
- Dal 24/01/2020 membro del Topical Advisory Panel della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH).
- Dal 1/08/2019 al 30/11/2020 attività di Guest Editor per lo Special Issue in "Urban Environment and Health" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health

Non risultano premi e riconoscimenti.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a tre workshop di rilevanza nazionale, tuttavia, tali attività non sono state considerate ai fini della valutazione, in quanto si tratta di workshop tematici e incontri tecnici e non di convegni scientifici con comitato scientifico e procedura di selezione dei contributi, come richiesto dai criteri di valutazione.

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica ha un indice di Hirsch pari a 19.

Le attività istituzionali elencate, pur essendo di rilievo professionale e scientifico (attività organizzative in seno all'Ordine Nazionale dei Biologi), non rientrano tra quelle valutabili come attività istituzionali ai sensi del bando, in quanto non conferite da atenei né svolte nell'ambito di organi accademici.

<u>Valutazione complessiva:</u> Il profilo del candidato Gabriele Donzelli si presenta complessivamente molto positivo, con una produzione scientifica ampia, rilevante e continuativa, un indice bibliometrico elevato, e una buona esperienza didattica e di ricerca, seppur solo parzialmente in linea con le tematiche specifiche del settore scientifico-disciplinare MED/24-A.

Candidato: OCAGLI HONORIA <u>Motivato giudizio analitico</u> su:

1 Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata Honoria Ocagli 12 pubblicazioni (numero massimo richiesto 12) tutte valutabili, di cui:

in 8 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di primo autore

in 2 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di secondo autore

in 2 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di penultimo autore

Tute le pubblicazioni sono caratterizzate da una piena originalità, e da una piena congruenza con la tematica del settore scientifico dispiplinare coinvolto MEDS-24/A

Tutte le 12 pubblicazioni hanno rilevanza scientifica internazionale certificata dalla collocazione editoriale in riviste di quartile primo e secondo.

2 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata Honoria Ocagli ha presentato documentazione relativa ad attività didattica svolta. Non è presente attività con responsabilità, mentre per la didattica integrativa si contano 7 co-supervisioni di tesi di laurea magistrale, 9 seminari, 2 attività di didattica integrativa/supporti didattici e 4 tutoraggi per insegnamenti di "Statistica Medica", tutoraggi per attività master in Biostatistica, Revisioni Sitematiche e Meta-Analisi e Research Nursing e attività di correlatore per 9 Dottorandi.

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

La candidata Honoria Ocagli riporta 1 partecipazione come Membro del direttivo (organizzazione-direzione-coordinamento) al gruppo di ricerca nazionale "Incident Hidden COVID-19 Cases Network Estimation" 08/03/2020 e la partecipazione a 2 gruppi nazionali e 5 gruppi internazionali:

- 05/2022 Presente, Progetto nazionale "Involving Operators in Bed Enhancement Development (I.O.BED) Study"
- 10/01/2023 Presente, Progetto internazionale: "MINERVA (come caMblano i Nostri stili di vita – la nostra ricERca – la Vostra sAlute), un progetto di citizen science per contribuire a monitorare gli stili di vita in area mediterranea."
- 31/05/2024-31/03/2025 ECDC RS-2024-SMS-240118 Sistematic review and Time Series
- 27/01/2023–26/05/2023, EFSA call OC/EFSA/MESE/2022/03 SC08-RNAi -Methodological support for the performance of literature reviews within evidencebased scientific assessments
- 30/01/2023–30/01/2024EFSA call OC/EFSA/MESE/2022/03 SC02- Methodological support for the performance of literature reviews within evidence-based scientific assessments
- 01/08/2023–11/03/2024EFSA call OC/EFSA/MESE/2022/03 SC11-Methodological support for the performance of literature reviews within evidencebased scientific assessments

- 08/03/2020 Incident Hidden COVID-19 Cases Network Estimation
- 2018-2020 Progetto nazionale "Impact of SAVR and TAVR on patient's activity and mobility (CAPABILITY)", NCT03843320

Non risultano partecipazioni o direzioni a comitati editoriali di riviste ne premi o riconoscimenti.

Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni, la candidata, riporta:

- 3 relazioni a convegni nazionali
- 12/11/2023 Talk Wastewater COVID-19 experience in the veneto region
- 08/10/2021 Invited speaker Conference: Quali nuove informazioni dall'analisi dei dati involontari in Medicina? e-health in reumatologia
- 2019 Contributed talk Association between respiratory diseases in children and air pollution: a multi-pollutants approach with Random Forest X° Congresso Nazionale SISMEC 2019
 - 6 relazioni a convegni internazionali
- 16/05/2025 Talk "Speeding up systematic reviews: our experience with AI" SIOP Europe Conference
- 15/11/2023 APHA 2023 Annual meeting Atlanta
- 20-21/12/2022 Undocumented infections of sars-COVID-19: Preliminary results of the incident (hIddeN CovID-19 casEs Network estimation) study using the network scale-up estimator American Public Health Association Annual Meeting & Expo
- 2021 Young Statician meeting (invited) Undocumented Infections od SARS-COVID_19: preliminary results of the INCIDENT Study using the Network Scale-up Estimator.
- 2021 A machine learning technique to identify predictors of HPV status in a cohort of HPVvaccinated MSM APHA's 2020 VIRTUAL Annual Meeting and Expo
- 07/04/2019 Contributed talk: The Italian Ministry of Health Guidelines on choking prevention First World Congress of Pediatric ENT in the 21st Century

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica ha un indice di Hirsch pari a 9. Questo valore riflette una produzione scientifica solida.

Non risultano attività istituzionali.

<u>Valutazione complessiva:</u> La candidata presenta un profilo scientifico solido e articolato, con una produzione di qualità elevata, pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare MED/24-A, e pubblicata su riviste di riconosciuto impatto internazionale. Le esperienze didattiche integrative sono numerose e documentate e continuative. Il coinvolgimento in numerosi progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali, alcuni dei quali in ruoli di coordinamento, testimonia un buon grado di autonomia scientifica e di inserimento in reti collaborative strutturate

Candidato: VERONESI VALENTINA Motivato giudizio analitico su:

1 Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata Valentina Veronesi presenta 12 pubblicazioni (numero massimo richiesto 12) tutte valutabili, di cui:

in 1 pubblicazione la candidata ricopre la posizione di primo autore

in 4 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione di secondo autore

in 5 pubblicazioni la candidata ricopre la posizione intermedia

in 1 pubblicazione la candidata ricopre la penultima posizione

1 pubblicazione è la tesi di dottorato

Tute le pubblicazioni sono caratterizzate da una piena originalità, e da una piena congruenza con la tematica del settore scientifico disciplinare coinvolto (MEDS-24/A).

Delle pubblicazioni valutabili 10 hanno rilevanza scientifica internazionale certificata dalla collocazione editoriale in riviste di quartile primo e secondo.

2 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata Valentina Veronesi ha presentato documentazione relativa ad attività didattica svolta. Non risultano incarichi didattici con responsabilità. Per quanto riguarda l'attività di didattica integrativa, sono documentate 4 lecture e un'attività di tutoraggio che risultano pertinenti al settore MED/01 – Statistica medica (MEDS-24/A)

- 3 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo La candidata Valentina Veronesi riporta partecipazione (non organizzazione, direzione, coordianmento) a complessivamente 1 gruppo di ricerca nazionale e 1 internazionale:
 - 02/2023-01/2024 Research Visiting Period, Department of Biostatistics, School of Public Health and Health Professions, University at Buffalo, NY, USA Supervisor: Dr. Marianthi Markatou, SUNY Distinguished Professor
 - 03/2019-06/2019 Research Internship, Fondazione Bruno Kessler (FBK) in collaboration with Department of Mathematics, University of Trento, Trento, Italy Supervisor: Piero Poletti, PhD Topic: Modelling the influence of malnutrition on measles epidemiology in Ethiopia

Non risultano partecipazioni o direzioni a comitati editoriali di riviste ne premi.

Per la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni, la candidata, riporta:

- 2 relazioni a convegni nazionali
- 06/2024 "The 52nd Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (SIS)", Bari,
 Italy
- 09/2021 "13th Virtual Conference of the Italian Region of the International Biometric Society (IBS)", Italy
 - 4 relazioni a convegni internazionali:
- 02/2020 "11th Conference on Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences (DSABNS 2020)", Trento, Italy,

- 12/2023 "16th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics)", Berlin, Germany
- 03/2024 4th international conference on Data Science & Social Research (DSSR),
 Naples, Italy
- 09/2025 "ASA 2025— Data, Statistics and AI for the Well-Being of People and Organizations", San Marino, Repubblica di San Marino

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica ha un indice di Hirsch pari a 5.

Non risultano attività istituzionali.

<u>Valutazione complessiva:</u> La candidata presenta un profilo scientifico in fase di consolidamento, con una produzione coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/24-A, un'esperienza internazionale apprezzabile e una discreta partecipazione alla vita scientifica attraverso convegni. Il profilo risulta nel complesso meritevole di attenzione, pur con alcuni elementi che ne limitano la piena valorizzazione.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché il numero dei candidati è pari a quattro, tutti risultano ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché alla contestuale prova orale, finalizzata all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana.

Come indicato nel verbale n. 2, la prova è fissata per il giorno venerdì 5 settembre 2025 alle ore 9:30, e si svolgerà in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams, al seguente link:

ID riunione: 328 256 237 818 5

Passcode: nB6jG9YJ

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

Padova, 07/08/2025

Il Presidente della commissione Prof.ssa Paola Dalmasso, presso l'Università degli Studi di Torino

Il Segretario della Commissione Prof.ssa Cristina Canova presso l'Università degli Studi di Padova

Componente di Commissione Prof.ssa Paola Berchialla presso l'Università degli Studi di Torino