

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA03 - Allegato n. 6 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 settore concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/01 - STATISTICA MEDICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale Rep. n. 1388/2024 – Prot. N. 0062374 del 08/04/2024

### VERBALE N. 3

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

- Prof.ssa ILEANA BALDI, professore di II fascia dell'Università degli Studi di Padova
- Prof.ssa CRISTINA CANOVA, professore di II fascia dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. DARIO GREGORI, professore di I fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno venerdì 05/07/2024 alle ore 13:00 per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, in forma telematica, con le seguenti modalità: Zoom Meeting

<https://unipd.zoom.us/j/84589741959?pwd=Vh8062AnNIH9xU6FfYUxSeF7zSjLq2.1>

ID riunione: 845 8974 1959 - Codice d'accesso: 896859

Ai seguenti indirizzi e-mail (Prof.ri di commissione)

[ileana.baldi@unipd.it](mailto:ileana.baldi@unipd.it)

[cristina.canova@unipd.it](mailto:cristina.canova@unipd.it)

[dario.gregori@unipd.it](mailto:dario.gregori@unipd.it)

Constatato che sono trascorsi 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può 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 la candidata ha rinunciato al termine di preavviso di 20 giorni per il colloquio.

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.6 del bando e cioè numero massimo di pubblicazioni 12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risulta pertanto essere solo uno:  
1. STOPPA GIORGIA\_\_\_\_\_

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata 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.

La prof.ssa Ileana Baldi non ha lavori in comune con la candidata:

La prof.ssa Cristina Canova non ha lavori in comune con la candidata:

Il prof. Dario Gregori ha lavori in comune con la candidata: Giorgia Stoppa ed in particolare:

il lavoro n. 10 presentato dalla candidata,

Titolo: "Predicting hemodynamic failure development in PICU using machine learning techniques"

Apporto individuale del candidato: writing original draft – quarto nome

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Dario Gregori (Presidente) 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 della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori della candidata.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa della candidata 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 l'unica candidata, 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 della candidata (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero di 1 (*pari o inferiore a sei*), la stessa è ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da avviso pubblicato il 4 luglio 2024.

Nello specifico in modalità ZOOM meeting

<https://unipd.zoom.us/j/86160775064?pwd=yO0tzAkPbunARE25CLlcJfJ9ZTb8ek.1>

ID riunione: 861 6077 5064 - Codice d'accesso: 130708

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

La seduta termina alle ore 13:25

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

Padova, \_\_05/07/2024\_\_

Il Presidente della commissione Prof. Dario Gregori dell'Università degli Studi di Padova

Il Segretario della commissione Prof.ssa Cristina Canova dell'Università degli Studi di Padova

Componente di Commissione Prof.ssa Ileana Baldi dell'Università degli Studi di Padova

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA03 - Allegato n. 6 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 settore concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/01 - STATISTICA MEDICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale Rep. n. 1388/2024 – Prot. N. 0062374 del 08/04/2024

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

Candidato **STOPPA GIORGIA**\_\_\_\_\_

#### Motivato giudizio analitico su:

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

La candidata Giorgia Stoppa presenta 12 pubblicazioni di cui 12 peer reviewed. Tutte le pubblicazioni Sono caratterizzate da una elevata originalità di originalità, rigore metodologico e rilevanza richiesto. Anche le tematiche sono tutte congruenti con le tematiche interdisciplinari dei settori coinvolti. Dieci pubblicazioni hanno rilevanza scientifica nazionale o internazionale certificata dalla collocazione editoriale in riviste peer reviewed di quartile primo o secondo. In 9 pubblicazioni la candidata occupa posizioni rilevanti nell'ordine degli autori; in 4 pubblicazioni ricopre la posizione di primo autore.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

La candidata Giorgia Stoppa non presenta documentazione. Nel CV vengono indicate varie attività di didattica integrativa e di tutoraggio quali:

- Master di primo livello in “Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica” - Università di Padova, tutoraggio agli studenti per i project Work
- Master di secondo livello in “Geostatistica per la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente” - Università di Padova: tutoraggio generale agli studenti per gli homework e project Work e tutorial relativi al modulo del “Disease Mapping”
- Master di secondo livello in “Epidemiologia” dell'Università degli Studi di Torino: tutor del modulo "Metodi statistici I" del I anno e in Gennaio 2024 tutor del modulo “Modelli di regressione” del II anno.
- Corso di “Statistica e Sociologia Generale” – Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro a.a. 2023-2024 - Università di Padova, per supporto alla didattica
- Corso di “Statistica e Metodologia Epidemiologica” a.a. 2023-2024 – Medicina e Chirurgia - Università di Padova, per supporto alla didattica
- Corso di “Informatica e Statistica Medica” a.a. 2022-2023” – Farmacia - Università di Padova, per supporto alla didattica
- Docente al corso di Formazione avanzata su “Georeferenziazione e Disease Mapping” Napoli, 3-4-5/11/2021
- Docente al corso “Analisi di dati epidemiologici ed utilizzo del software SEER\*Prep e SEER\*Stat” Trapani 23-24-25/07/2018

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

La candidata Giorgia Stoppa riporta un premio nazionale (Associazione Italiana di Epidemiologia). Presenta 17 partecipazioni a congressi come primo autore. Ha un indice di Hirsch pari a 6. Complessivamente le pubblicazioni sono originali e inerenti alle tematiche interdisciplinari dei settori coinvolti. Non sono presenti attività istituzionali.

La candidata ha partecipato e collabora a numerosi gruppi di ricerca, di seguito un elenco:

- Regione Basilicata per il progetto 'LucAs. Lucani fra ambiente e Salute'
- Regione Veneto per i seguenti progetti:
  - PNC One Health Citizen e Science
  - DARE initiative - Digital Lifelong Prevention
- Inail per i progetti:
  - Progetto BRIC 66 "Ricerca, sorveglianza epidemiologica e impatto delle malattie amianto-correlate in Italia e sviluppo di strumenti innovativi per la registrazione dei casi di mesotelioma e per il supporto psicologico degli ex esposti e loro familiari."
  - Progetto BRIC 56 "Big data e deep learning nella sorveglianza dei tumori professionali (BEST)".
- Burlo Garolafò e Istituto Superiore di Sanità per due progetti di ricerca finalizzata per endometriosi
  - Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2021 "Development of a national epidemiological register on endometriosis based on administrative data and investigation of pathogenetic hypotheses"
  - Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2018 (RF-2018-12367534) "Prevalence and spatial distribution of endometriosis in Italy: administrative data and active search through a multistage screening survey".
- Ispro di Firenze per il progetto di Progetto Regione Toscana (Bando ricerca salute 2018) SUCHADOCAN "Surveillance on Childhood and Adolescent Cancer: From Data of Tuscany Cancer Registry and Regional Pediatric Oncological (Crop) Center to Primary Prevention of Suspected Environmental Risk Factors".
- Registro Mesoteliomi Lombardia e Registro Tumori dei Seni Nasali e Paranasali della Lombardia, Medicina del Lavoro IRCCS Ca' Granda per lo sviluppo di modelli Bayesiani gerarchici condivisi che permettano l'identificazione della componente ambientale ed occupazionale nella distribuzione geografica del rischio di Mesotelioma Maligno.
- Istituto Superiore di Sanità e Registro Mesoteliomi Lombardia per lo sviluppo di modelli Bayesiani che permettano di studiare la distribuzione geografica congiunta della mortalità e dell'incidenza del tumore all'ovaio e di altre malattie asbesto correlate.
- Istituto Superiore di Sanità e Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS per analisi età periodo coorte sul tumore al polmone e mortalità per causa cardiovascolare.
- Centre for Health Informatics, Computing, and Statistics (CHICAS) (Prof. Giorgi) per metodologie che salvaguardino la geoprivacy.
- Gruppo di lavoro statistico SENTIERI - Studio epidemiologico nazionale dei territori e degli insediamenti esposti a rischio da inquinamento.
- ARS Toscana per il progetto "InVETTA, Indagine di biomonitoraggio e Valutazioni Epidemiologiche a Tutela della salute nei Territori dell'Amiata".
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) per i seguenti progetti Progetto RS-2023-DPR-25811 Surveillance Outputs e Progetto RS-2024-DPR-240096-26776 Surveillance Outputs 2

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché il candidato è in numero di UNO (pari o inferiore a sei), la stessa è ammessa 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, \_05/07/2024\_\_\_

Il Presidente della commissione Prof. Dario Gregori dell'Università degli Studi di Padova

Il Segretario della commissione Prof.ssa Cristina Canova dell'Università degli Studi di Padova

Componente di Commissione Prof.ssa Ileana Baldi dell'Università degli Studi di Padova