

CODICE CONCORSO 2023PAE024 - MED/01

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. n. 2676 del 18.10.2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 569/2024 del 06.03.2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 6 marzo 2024, composta da:

Prof VESTRI Anna Rita SSD MED/01 dell'Università degli Studi Sapienza di Roma

Prof MONTOMOLI Cristina SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. ENEA Marco SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Palermo

si riunisce il giorno 15 aprile 2024 alle ore 9:00 per via telematica (<https://meet.google.com/aox-rzoq-rcv>).

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dottor FABRIZIO CARINCI

Dottoressa GIULIA CARRERAS

Professoressa SIMONA IACOBELLI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

Per la scelta dell'argomento, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche La Commissione stabilisce:

- la data 7 maggio 2024, l'ora 16:00 ed il link del collegamento Google Meet

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/hby-wdtd-pog> per effettuare la scelta dei due candidati FABRIZIO CARINCI E GIULIA CARRERAS tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova);

- la prova didattica sarà effettuata dopo almeno 24 ore dalla scelta dell'argomento da parte dei/le candidati/e;

La Commissione indica inoltre la data 9 maggio 2024, l'ora 14.30 ed il luogo Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (SEDE STORICA BIBLIOTECA, primo piano CU015) della prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (lingua inglese).

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

NB: si ricorda che i candidati devono avere un preavviso di almeno venti giorni rispetto alla data stabilita, pertanto il calendario (per la scelta dell'argomento e per lo svolgimento della prova didattica ed eventuale accertamento delle competenze linguistiche, comprensivo del link in caso di riunione telematica, deve essere tempestivamente inoltrato al Settore Professori I e II fascia all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it per procedere con la convocazione almeno venti giorni prima rispetto alla data stabilita)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

(N.B. I giudizi allegati al verbale vanno firmati, o siglati, da tutti i commissari)

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 7 maggio alle ore 16:00 su Google meet <https://meet.google.com/hby-wdtd-pog> per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei due candidati che devono sostenere la prova didattica dell'argomento oggetto della prova, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15 aprile 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. VESTRI Anna Rita Presidente

Prof. MONTOMOLI Cristina Membro

Prof. ENEA Marco Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Dottor FABRIZIO CARINCI

Profilo curricolare

Il candidato FABRIZIO CARINCI ha una Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche conseguita presso l'Università di Bologna e un Dottorato di ricerca conseguito nel 2023 presso la Faculty of Medicine, University of Amsterdam, the Netherlands.

Attualmente ricopre il ruolo di Dirigente Analista (UOC, Contratto dirigenziale pubblico, triennale a partire dal 1/1/2023) Coordinatore della Cabina di Regia del Progetto PNRR Portale della trasparenza, Agenzia Nazionale per i servizi sanitari regionali (AGENAS). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia Settore Concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA con validità fino al 27/01/2031.

Ha ricoperto diversi ruoli presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS): Direttore scientifico del Portale Nazionale Covid-19 (2021-2022), Primo Epidemiologo, Osservatorio nazionale per la sicurezza delle cure (2018-2019), Delegato nazionale OCSE Divisione Salute in diversi gruppi di esperti. Dal 2003 al 2022 è stato Project evaluator, EU DG RESEARCH/SANCO European Commission e Coordinatore del Working Group on Diabetes Indicators (EU JRC).

Dal 2007 al 2009 è stato Esperto nazionale SIVEAS Direzione generale della programmazione, Ministero della Salute per la preparazione del WHO Tallinn Charter 2008.

Nel 2007/2008 è stato Consulente per Sistema di Valutazione dei Servizi Sanitari Regione Abruzzo, Agenzia Regionale Sanitaria Regione Abruzzo.

Dal 1997 al 2000 ha ricoperto il ruolo di Capo Unità di Statistica e Sistemi Informativi (tempo indeterminato), presso il Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia Consorzio Mario Negri Sud, Lanciano, Italia. Dal 2020 ad oggi è Membro della Cabina di Regia Programma Nazionale Esiti (PNE) e dal 2013 riveste il ruolo di Scientific Coordinator, EUBIROD Network of Diabetes Registers.

Dal 2005 al 2010 è stato Honorary Associate Professor, Monash University, Melbourne, AUSTRALIA.

Nel periodo 2015-2017 ha ricoperto il ruolo di Full Professor of Health Systems and Policy (permanent position), School of Health Sciences presso l'University of Surrey, UK. Nel periodo 2000-2003 è stato Associate Professor of Biostatistics presso il Monash Institute of Health Services Research, Monash University, Melbourne, Australia.

Dal 2017 a oggi ha ricoperto il ruolo di professore a contratto presso l'Università di Bologna nei seguenti insegnamenti e nei diversi anni: Methods and tools for health statistics per MSc in Statistical Sciences (2019-oggi), Biostatistics (2017-2020) e Advanced Analysis of Data (2018) per BSc in Statistical Sciences.

Presso l'University of Surrey nel biennio 2015-2016 ha svolto i seguenti corsi/moduli:

- Big Data and Policy, Module on Applied Psychology and Public Policy, School of Psychology
- Quantitative research, Module on Research for Professional Practice, School of Health Sciences
- Exploring the challenges of modern healthcare provision, Module on Transforming Services for Quality, School of Health Sciences
- Putting policy into practice: measurement for quality improvement, Module on Innovating Clinical Practice

Ha tenuto inoltre numerosi corsi/seminari presso Università sia italiane che straniere. È stato Principal Investigator di numerosi progetti internazionali.

L'attività di ricerca è vasta ed incentrata prevalentemente su temi inerenti le politiche dei servizi sanitari,

le valutazione delle prestazioni, la qualità delle cure e la sicurezza dei pazienti; in ambito più clinico epidemiologico il candidato ha lavorato sulla stratificazione del rischio, sulla medicina basata sull'evidenza. Si occupa inoltre anche di economia sanitaria.

Il candidato è autore di 58 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali indicizzate, numerosi atti di convegno, 3 capitoli di libro, 2 monografie ed è stato relatore a numerosi congressi sia nazionali che internazionali. (H-index=21, citazioni totali=1285, fonte Scopus)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato FABRIZIO CARINCI è attualmente Dirigente Analista dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS), coordinatore della cabina di regia del progetto PNRR Portale della trasparenza. Il suo profilo curricolare è caratterizzato da una intensa attività di ricerca nell'ambito dei sistemi sanitari, della valutazione della performance, della qualità delle cure, della "evidence-based medicine", dell'economia sanitaria. Annovera numerosi inviti come consulente ed esperto in commissioni nazionali e internazionali ed è stato Principal Investigator di numerosi progetti europei, coordinatore e ricercatore di grant e progetti competitivi.

La sua attività didattica si è sviluppata nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale delle scienze statistiche sia in Italia (professore a contratto dell'Università di Bologna) sia all'estero (University of Surrey). Dal 2005 al 2010 è stato Honorary Associate Professor dell'Università Monash di Melbourne, Australia.

Dichiara inoltre di essere associate editor della rivista BMC Health Services Research e revisore di numerose riviste internazionali.

La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare del candidato FABRIZIO CARINCI come ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta una produzione scientifica congruente con il settore concorsuale con continuità temporale. L'attività di ricerca risulta apprezzabile. I lavori presentati ai fini della valutazione comparativa esprimono originalità, con l'utilizzo di applicazioni metodologiche appropriate. Le tematiche riguardano prevalentemente lo studio dei predittori di malattie croniche, analisi di indicatori di qualità della cura per l'organizzazione e l'impatto sul sistema sanitario.

Complessivamente l'attività di ricerca svolta dal candidato risulta essere ottima.

Candidata Dottoressa GIULIA CARRERAS

Profilo curricolare

La dott.ssa Carreras ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2003, il dottorato di ricerca in Statistica Applicata nel 2008, ed una seconda laurea magistrale in Statistica, Scienze attuariali e Finanziarie nel 2014, tutti presso l'Università degli Studi di Firenze (UNIFI).

Dal 2023 viene inquadrata come Collaboratore Amministrativo Professionale – Settore Statistico, S.C. Epidemiologia Clinica e di supporto al Governo Clinico, presso l'Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO) di Firenze, Istituto con cui collabora per attività di ricerca dal 2009. Nel periodo 2007-2008 ha collaborato anche con il S.S. Biostatistica, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO-CSPO), Firenze. È stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – UNIFI (2018-2021), presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni – UNIFI (2009), e presso l'Istituto di Biometeorologia del CNR - FIRENZE (2003-2007). Ha svolto consulenze presso vari enti (università, ospedali, società private, enti locali, ed altri).

È stata coordinatrice di due progetti di ricerca banditi dalla Regione Toscana: uno sul lockdown e sugli stili di vita in Toscana (2021-2024) ed uno sul carico tumorale attribuibile in Toscana: fumo, fattori di rischio ambientali e professionali e valutazione delle strategie di prevenzione (2020-2024). Nello stesso periodo ha seguito, come responsabile scientifico, alcuni borsisti sui temi trattati dai due progetti.

Ha inoltre partecipato a numerosi progetti europei e nazionali, e dal 2015 partecipa a diversi gruppi di ricerca, prevalentemente internazionali.

Ha svolto attività didattica prevalentemente in corsi di statistica ed epidemiologia organizzati da società scientifiche (2019-2022), da enti di ricerca pubblici (2010, 2015 e 2016), e società private (2016-2017). Gli insegnamenti a livello universitario sono limitati a lezioni di "Statistica a supporto della ricerca scientifica", nell'ambito del Master I Livello in "Fitoterapia Clinica", UNIFI (2008-2009), e a "collaborazioni didattiche" all'insegnamento di Statistica per i corsi di laurea specialistica in Scienze Biologiche e per il corso di laurea in Biotecnologie, entrambe presso UNIFI nel 2007-2008. È stata Tutor degli studenti di un Master UNIFI di I livello (2016-2017), ed ha supervisionato una tesi di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science presso UNIFI (2023) e una nell'ambito di Master di II livello in Epidemiologia dell'Università degli studi di Torino e Fondazione ISI - Torino (2014).

L'attività di ricerca verte principalmente nell'ambito della prevenzione primaria, con particolare riferimento all'associazione tra il fumo di sigaretta (o il fumo passivo) e diversi outcome clinici, ed il loro effetto in termini di carico globale delle malattie (GBD) attribuibile, attraverso studi osservazionali, cluster RCTs, revisioni sistematiche e meta-analisi, mentre alcuni spunti di metodologia statistica riguardano l'imputazione multipla di dati mancanti, valutazione di impatto, modelli di Markov e modelli dinamici per la simulazione delle epidemie e la valutazione di impatto di scenari di prevenzione.

La produzione scientifica è riassumibile in 134 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed (H-index=34, 26396 citazioni, fonte Scopus), 13 su riviste non peer reviewed, 5 capitoli di libro, e numerosi atti di convegno, due dei quali sono stati premiati nell'ambito di convegni nazionali.

È stata inoltre invitata a tenere relazioni in diversi contesti (alcuni convegni nazionali, workshop, seminari, di cui uno nell'ambito di un dottorato, webinar e videoconferenze) ed ha inoltre effettuato alcuni interventi inquadrabili come terza missione (interviste radiofoniche, incontri, ed altri eventi organizzati).

Per quanto concerne le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione comparativa la commissione evidenzia che nei lavori in collaborazione con il gruppo Global Burden of Disease (GBD) la collocazione editoriale è eccellente, ma allo stesso tempo non è riconoscibile il contributo della candidata. La Commissione rileva, inoltre, che la candidata non ha allegato 2 pubblicazioni tra le 12 selezionate per la valutazione comparativa (Malevolti MC, et al. Dose-risk relationships between cigarette smoking and cervical cancer: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Cancer Prevention* 2023 e Di Bari M, et al. COVID-19, Vulnerability, and Long-Term Mortality in Hospitalized and Nonhospitalized Older Persons. *J Am Med Dir Assoc.* 2021). La commissione all'unanimità ha comunque deciso di valutare le suddette pubblicazioni ai fini del punteggio globale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata GIULIA CARRERAS dal 2023 è Collaboratore Amministrativo Professionale - Settore Statistico, S.C. Epidemiologia Clinica e di supporto al Governo Clinico, presso l'ISPRO di Firenze, con cui ha una collaborazione dal 2009. Ha avuto assegni di ricerca presso UNIFI ed il CNR. Il profilo curricolare è riconoscibile da una intensa attività di ricerca, caratterizzata da partecipazioni a gruppi e progetti di ricerca nazionali, e soprattutto internazionali. L'attività didattica è rappresentata principalmente da corsi di statistica ed epidemiologia organizzati da società scientifiche e da enti di ricerca pubblici, mentre a livello universitario è limitata essenzialmente ad un corso di "Statistica a supporto della ricerca scientifica", nell'ambito di un Master I Livello presso l'Università di Firenze, ad alcune collaborazioni didattiche e tutoraggi, ed alla

supervisione di due tesi. La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare della candidata GIULIA CARRERAS come molto buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è apprezzabile, ed è caratterizzata da una intensa produzione scientifica da cui si evince la congruenza con il settore MED/01 e la continuità temporale. La produzione scientifica complessiva presenta caratteri di originalità, innovazione, e qualche spunto metodologico, vertendo principalmente nell'ambito della prevenzione primaria, attraverso studi osservazionali, cluster RCTs, revisioni sistematiche e meta-analisi, mentre alcuni spunti di metodologia statistica riguardano l'imputazione multipla di dati mancanti, valutazione di impatto, modelli di Markov e modelli dinamici per la simulazione delle epidemie e la valutazione di impatto di scenari di prevenzione.

La commissione all'unanimità valuta l'attività di ricerca della candidata GIULIA CARRERAS come ottima.

Candidata Professoressa SIMONA IACOBELLI

Profilo curricolare

La prof.ssa SIMONA IACOBELLI ha conseguito la Laurea (ciclo unico) in Scienze Statistiche (Università Sapienza, Roma) e successivamente il Dottorato di Ricerca in Statistica Applicata (Università degli Studi di Firenze, 2002). Ha svolto un post-dottorato biennale presso il Department of Medical Statistics and Bioinformatics del Leiden University Medical Center (NL), di cui è tuttora membro. Dal 2007 al 2009 ha ricoperto l'incarico di Ricercatore presso l'Università del Molise, nel settore MED/01. Dal 2009 al 2016 è stato ricercatore universitario a tempo indeterminato, sempre MED/01, presso l'Università Tor Vergata di Roma, successivamente sempre presso la stessa Università è diventata RTDB e dal 2019 è professore Associato di MED/01. Dal 2023 è membro del Collegio Docenti del Dottorato in MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE E TRAPIANTI dell'Università di Roma Tor Vergata.

Ha conseguito l'abilitazione nazionale in Prima fascia nel SC 06/M1 nel luglio 2023.

Dal 2012 ad oggi è ricercatore (senza contratto) presso la LUMC - Leiden University Medical Center (NL), Department of Biomedical Data Sciences.

Ha lavorato come ricercatore biostatistico presso il GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto), ed è stato membro biostatistico del Comitato Etico dell'IFO Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma).

Ha coordinato l'unità statistica dal 2012 al 2014 dell' EBMT - European Society for Blood and Marrow Transplantation, e dal 2016 ad oggi è consulente statistico senior presso la stessa Società.

La sua attività didattica è estesa e continuativa dall'a.a. 2007/2008, prima come Ricercatore poi come Professore di seconda fascia, sempre con insegnamenti relativi al SSD MED/01; svolge anche lezioni di Survival Analysis presso il Dottorato in Microbiologia, immunologia, malattie infettive e trapianti e anche presso la scuola di ematologia. La candidata presenta fra i titoli anche attività didattica nel Department of Medical Statistics and Bioinformatics of LUMC, University of Leiden (NL) un corso su Survival Analysis e Advanced Survival Analysis: Poisson models and multiple timescales, ed un Corso tenuto dal 2013 al 2018 su Methods for Competing Risks; Cox model advanced features presso EBMT - European Society for Blood and Marrow Transplantation.

L'attività di ricerca è caratterizzata da numerose collaborazioni internazionali in ambito oncologico-ematologico e dei trapianti di cellule staminali. I temi di statistica metodologica principalmente affrontati riguardano l'analisi dei dati di sopravvivenza, rischi competitivi, eventi multipli o ripetuti e modelli multistato.

. La produzione scientifica consta di 88 articoli pubblicati su riviste internazionali peer reviewed e 1 capitolo di libro, nonché numerosi interventi a congressi internazionali. (H-index=35, n citazioni= 5067 fonte: Scopus).

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata SIMONA IACOBELLI ricopre attualmente il ruolo di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata Il suo profilo curricolare è caratterizzato da una intensa e continuativa attività didattica sempre coerente con il SSD MED/01, dall'a.a.2007/2008, ed è caratterizzato da un ottimo livello di attività didattica e da un'ottima e intensa attività di ricerca, coerente con il settore oggetto del bando. Rilevanti da un punto di vista statistico-metodologico anche i corsi/lezioni svolte presso Università/Società di ricerca straniere.

La candidata è autrice di 88 pubblicazioni in extenso, 1 capitolo di libro e numerose presentazioni, come relatore, a congressi sia nazionali che internazionali.

Dal 2004 è membro dello Statistical Committee of the EBMT - European Society for Blood and Marrow Transplantation.

Ha partecipato a diversi progetti di carattere internazionale, ricoprendo anche il ruolo di Principal Investigator.

Dichiara inoltre di essere membro editoriale e revisore statistico di diverse riviste internazionali.

La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare della candidata SIMONA IACOBELLI come ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta una produzione scientifica congruente con il settore concorsuale e presenta caratteri di continuità temporale.

L'attività di ricerca della candidata risulta molto apprezzabile. La produzione scientifica complessiva mostra spunti di originalità e innovatività metodologica nonché competenza nella individuazione e trattazione delle tematiche che riguardano prevalentemente: modelli di fragilità, modelli multistato, previsione dinamica, modelli con covariate tempo-dipendenti e analisi di dati in situazioni complesse

Complessivamente l'attività di ricerca svolta dalla candidata risulta essere eccellente.