

## **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. 4**

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 9 maggio 2024 alle ore 14:30 presso la sede storica della Biblioteca del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, (CU015, primo piano), per effettuare la prova didattica ed accertamento delle competenze linguistiche. I commissari prof.ssa Cristina Montomoli e prof. Marco Enea sono collegati telematicamente Google Meet <https://meet.google.com/umh-zfov-nze>

Alle ore 14:30 la commissione rileva che sono presenti tutti i candidati, come da foglio firme.

Il candidato FABRIZIO CARINCI inizia la prova didattica alle 14:43 sull'argomento estratto: "PIANIFICAZIONE DI UNO STUDIO CASO-CONTROLLO ". Il candidato termina la prova alle 15:29. La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche. Al candidato viene chiesto di leggere e tradurre un breve brano tratto da JAMA Cardiology: " Deep Learning–Based Assessment of Built Environment From Satellite Images and Cardiometabolic Disease Prevalence".

La candidata GIULIA CARRERAS inizia la prova didattica alle 15:40 sull'argomento scelto: "PIANIFICAZIONE DI UNO STUDIO CASO-CONTROLLO " La candidata termina la prova alle 16:22. La Commissione procede successivamente all'accertamento delle competenze linguistiche. Alla candidata viene chiesto di leggere e tradurre un breve brano tratto da JAMA Cardiology: " Extended Clopidogrel Monotherapy vs DAPT in Patients With Acute Coronary Syndromes at High Ischemic and Bleeding Risk The OPT-BIRISK Randomized Clinical Trial".

La candidata SIMONA IACOBELLI è esentata dalla prova didattica ma svolge l'accertamento delle competenze linguistiche. Alla candidata viene chiesto di leggere e tradurre un breve brano tratto da JAMA Cardiology: " Atrial Fibrillation Ablation in Heart Failure With Reduced vs Preserved Ejection Fraction A Systematic Review and Meta-Analysis".

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione e valutazione collegiale della prova in lingua straniera (ALLEGATO A al verbale 4)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (ALLEGATO B al verbale 4)

- indicazione del/i/le vincitore/i/vincitrice/i della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitrice **SIMONA IACOBELLI** per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1. settore scientifico-disciplinare MED/01 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Facoltà di Farmacia e Medicina.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

Roma, 9 maggio 2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. VESTRI Anna Rita	Presidente
Prof. MONTOMOLI Cristina	Membro
Prof. ENEA Marco	Segretario

**ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 4**

( foglio presenza del giorno 9 maggio 2024 )

<b>Cognome e nome</b>	<b>data di nascita</b>	<b>documento</b>	<b>Firma</b>
<b>CARINCI FABRIZIO</b>	- omissis -	- omissis -	
<b>CARRERAS GIULIA</b>	- omissis -	- omissis -	
<b>IACOBELLI SIMONA</b>	- omissis -		

## **ALLEGATO A AL VERBALE 4**

### **CANDIDATO FABRIZIO CARINCI**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha calibrato la sua lezione per uno studente di medicina del 4 anno. Il candidato fornisce un inquadramento generale delle tipologie degli studi epidemiologici per poi focalizzarsi sul tema della lezione. Pur presentando padronanza della tematica, l'ordine di presentazione degli argomenti non risulta avere una perfetta sequenza logica nell'introduzione delle fasi del disegno dello studio; si rileva la mancanza di esempi concreti. Nel complesso la sua prova risulta buona.

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La prova è valutata con giudizio OTTIMO.

Il candidato FABRIZIO CARINCI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO GIULIA CARRERAS**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha calibrato la sua lezione per uno studente di medicina degli ultimi anni; la candidata segue una corretta sequenza logica dell'argomento fornendo esempi esplicativi, anche se in qualche caso obsoleti. Mostra una buona padronanza dell'argomento. Nel complesso la sua prova risulta più che buona.

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La prova è valutata con giudizio OTTIMO.

La candidata GIULIA CARRERAS possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO SIMONA IACOBELLI**

#### VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La prova è valutata con giudizio OTTIMO.

La candidata SIMONA IACOBELLI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

## **ALLEGATO B AL VERBALE 4**

### **CANDIDATO FABRIZIO CARINCI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

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. Anovera 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 produzione scientifica è 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.

La commissione all’unanimità valuta il profilo curricolare e dell’attività di ricerca del candidato FABRIZIO CARINCI come OTTIMO.

### **CANDIDATO GIULIA CARERRAS**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

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. 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 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 il profilo curricolare e di ricerca della candidata GIULIA CARRERAS come MOLTO BUONO.

## **CANDIDATO SIMONA IACOBELLI**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

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.

La candidata presenta una produzione scientifica congruente con il settore concorsuale e presenta buona 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

La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare e di ricerca della candidata SIMONA IACOBELLI come ECCELLENTE.

**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**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di SECONDA fascia per il settore concorsuale 06/M1 settore scientifico-disciplinare MED/01 presso il Dipartimento di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE nominata con D.R. n. n. 569/2024 del 06.03.2024 e 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 9 maggio 2024 alle ore 18 in via telematica con Google meet <https://meet.google.com/umh-zfov-nze> per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica <https://meet.google.com/aox-rzoq-rcv>) che si è tenuta il giorno 27 marzo 2024 alle ore 15.30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. ANNA RITA VESTRI ed al Prof. MARCO ENEA ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 26 maggio 2024.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica (<https://meet.google.com/aox-rzoq-rcv>) che si è tenuta il giorno 15 aprile 2024, dalle ore 9:00 alle ore 12:00, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

La Commissione ha stabilito la data del 7 maggio 2024 ore 16.00 in cui effettuare la scelta da parte del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

---

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 7 maggio 2024, dalle ore 16:00 alle ore 16:20 su google meet <https://meet.google.com/hby-wdte-pog>

la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati, al termine il candidato più giovane anagraficamente ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 9 maggio 2024 presso la sede storica della Biblioteca del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, (CU015, primo piano), con presenza del Presidente Prof ANNA RITA VESTRI E DEI CANDIDATI, i professori CRISTINA MONTOMOLI E MARCO ENEA si sono collegati in via telematica su google meet <https://meet.google.com/umh-zfov-nze>

La Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del/i vincitore/i vincitrice/i.

---

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

**prof.ssa SIMONA IACOBELLI**

quale vincitrice per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4**, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il settore concorsuale 06/M1 settore scientifico-disciplinare MED/01 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Facoltà di Farmacia e Medicina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it).

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 20:30 del giorno 9 maggio 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. VESTRI Anna Rita                      Presidente

Prof. MONTOMOLI Cristina                Membro

Prof. ENEA Marco                            Segretario

**ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

**Candidato FABRIZIO CARINCI**



## **Profilo curriculare**

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, la 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 curriculare**

Il candidato FABRIZIO CARINCI è attualmente Dirigente Analista dell'Agencia 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 **Dottorssa 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 straniera.

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 buona 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 SIMONA IACOBELLI risulta essere eccellente.

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **CANDIDATO FABRIZIO CARINCI**

#### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA**

Il candidato ha calibrato la sua lezione per uno studente di medicina del 4 anno. Il candidato fornisce un inquadramento generale delle tipologie degli studi epidemiologici per poi focalizzarsi sul tema della lezione. Pur presentando padronanza della tematica, l'ordine di presentazione degli argomenti non risulta avere una perfetta sequenza logica nell'introduzione delle fasi del disegno dello studio; si rileva la mancanza di esempi concreti. Nel complesso la sua prova risulta buona.

#### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La prova è valutata con giudizio OTTIMO.

Il candidato FABRIZIO CARINCI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO GIULIA CARRERAS**

#### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA**

La candidata ha calibrato la sua lezione per uno studente di medicina degli ultimi anni; la candidata segue una corretta sequenza logica dell'argomento fornendo esempi esplicativi, anche se in qualche caso obsoleti. Mostra una buona padronanza dell'argomento. Nel complesso la sua prova risulta più che buona.

#### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La prova è valutata con giudizio OTTIMO La candidata GIULIA CARRERAS possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **CANDIDATO SIMONA IACOBELLI**

#### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La prova è valutata con giudizio OTTIMO.

La candidata SIMONA IACOBELLI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

#### **CANDIDATO FABRIZIO CARINCI**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA** (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

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 curriculare 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. Anovera 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 produzione scientifica è 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.

La commissione all’unanimità valuta il profilo curriculare e dell’attività di ricerca del candidato FABRIZIO CARINCI come OTTIMO.

#### **ATTIVITA’ DI FORMAZIONE E PREMI**

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente / Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all’estero	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	2
	congruenza con l’attività di Ricerca	1
<b>b</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	0.5
	congruenza con l’attività di Ricerca	0.5
	0.5 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione all’estero e 0.25 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione in Italia	2
<b>c</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
	0.5 punti per ciascun premio e/o riconoscimento internazionale e 0.25 punti per ciascun premio e/o riconoscimento nazionale congruente con il Settore scientifico disciplinare	0
<b>A</b>	<b>DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL’ESTERO</b>	
	<b>ATTIVITA’ DIDATTICA FRONTALE MED/01</b>	

a1) nei corsi di laurea triennali, laurea magistrale, a ciclo unico e specialistico, punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	2
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, scuole di specializzazione), punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	0
a3) svolta presso qualificati Atenei o università estere o sovranazionali per almeno N 8 ore per anno, punti 0.5	2.5
<b>ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA MED/01</b>	
a4) Relatore/correlatore di tesi di laurea, di laurea magistrale punti 0.5 per ogni tesi, tesi di dottorato e di specializzazione punti 1 per ogni tesi	0
a5) Attività di tutorato ed esercitazioni degli studenti di corsi di laurea, laurea magistrale a ciclo unico e specialistico punti 0.2 per ogni tuorato	0
a6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca, scuole di specializzazione punti 0.4 per ogni dottorando/specializzando	0
a7) Attività seminariale	1

<b>B</b>	<b>ATTIVITÀ DI RICERCA e PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	
	<b>B.1 ATTIVITÀ DI RICERCA</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 15/100</b>
	b1.1) <b>Responsabile</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, punti 1 a progetto	3
	b1.2) <b>Coordinatore</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, PRIN E FIRB nazionali, punti 1 a progetto	3
	b1.3) <b>Coordinatore</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 1 a progetto	3
	b1.4) <b>Partecipante</b> di unità Progetto di ricerca europeo/Internazionale; punti 0.5 a progetto	2
	b1.5) <b>Partecipante</b> PRIN E FIRB nazionali; punti 0.5 a progetto	0



b1.6) <b>Partecipante</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 0.5 a progetto	1
b1.7) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale, punti 0.5 per ogni congresso	1

### CONSISTENZA COMPLESSIVA

<b>1</b>	Numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	Numero complessivo oltre 31	3
<b>2</b>	numero totale delle citazioni	max punti 3
	Citazioni oltre 560	3
<b>3</b>	Indice di Hirsch, calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	H-index oltre 14	3

### PUNTEGGIO TOTALE ATTIVITA' FORMAZIONE, DIDATTICA, ATTIVITA' DI RICERCA, CONSISTENZA COMPLESSIVA 32,5

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

n	titolo	anno	rivista	punteggio
1	Consistency of safety monitoring using routine national databases: results using a quality of care interpretative model	2020	European Journal of Public Health	2,55
2	Predictors of bacteremia and death,	2023	European Journal of Medical Research	2,375
3	Reliability of predictive models	2022	BMC Health Services Research	2,175
4	SCORE2-Diabetes	2023	European Heart Journal	2,425
5	A standard set	2020	Diabetic Medicine	1,7
6	An in-depth assessment of diabetes-related lower extremity	2019	Acta Diabetologica	2,55
7	Covid-19: preparedness, decentralisation	2020	BMJ	2,2
8	Adherence to General Diabetes and Foot Care Processes	2019	Journal of Diabetes Research	2,25
9	A nationwide participatory programme	2021	Health Expectations	2,25
10	Health service organisation impact	2021	Acta Diabetologica	2
11	The experiences of 33 national COVID-19	2022	Digital Health	2,125
12	Monocyte Distribution Width as a predictor	2022	BMC Infectious Diseases	2,25
			<b>totale</b>	<b>26,85</b>

## CANDIDATO GIULIA CARRERAS

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

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. 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 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 il profilo curricolare e di ricerca della candidata GIULIA CARRERAS come MOLTO BUONO.

### ATTIVITA' DI FORMAZIONE E PREMI

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente / Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	2
	congruenza con l'attività di Ricerca	1
<b>b</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	0.5
	congruenza con l'attività di Ricerca	0.5
	0.5 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione all'estero e 0.25 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione in Italia	0.75
<b>c</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
	0.5 punti per ciascun premio e/o riconoscimento internazionale e 0.25 punti per ciascun premio e/o riconoscimento nazionale congruente con il Settore scientifico disciplinare	0.5
<b>A</b>	<b>DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO</b>	
	<b>ATTIVITA' DIDATTICA FRONTALE MED/01</b>	
	a1) nei corsi di laurea triennali, laurea magistrale, a ciclo unico e specialistico, punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	0

a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, scuole di specializzazione), punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	0
a3) svolta presso qualificati Atenei o università estere o sovranazionali per almeno N 8 ore per anno, punti 0.5	0
<b>ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA MED/01</b>	
a4) Relatore/correlatore di tesi di laurea, di laurea magistrale punti 0.5 per ogni tesi, tesi di dottorato e di specializzazione punti 1 per ogni tesi	0.5
a5) Attività di tutorato ed esercitazioni degli studenti di corsi di laurea, laurea magistrale a ciclo unico e specialistico punti 0.2 per ogni tutorato	0.4
a6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca, scuole di specializzazione punti 0.4 per ogni dottorando/specializzando	1
a7) Attività seminariale	0

<b>B</b>	<b>ATTIVITÀ DI RICERCA e PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	
	<b>B.1 ATTIVITÀ DI RICERCA</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 15/100</b>
	b1.1) <b>Responsabile</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, punti 1 a progetto	0
	b1.2) <b>Coordinatore</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, PRIN E FIRB nazionali, punti 1 a progetto	0
	b1.3) <b>Coordinatore</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 1 a progetto	2
	b1.4) <b>Partecipante</b> di unità Progetto di ricerca europeo/Internazionale; punti 0.5 a progetto	2
	b1.5) <b>Partecipante</b> PRIN E FIRB nazionali; punti 0.5 a progetto	0
	b1.6) <b>Partecipante</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 0.5 a progetto	1.5
	b1.7) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale, punti 0.5 per ogni congresso	1

**CONSISTENZA COMPLESSIVA**

<b>1</b>	Numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	Numero complessivo oltre 31	3
<b>2</b>	numero totale delle citazioni	max punti 3
	Citazioni oltre 560	3
<b>3</b>	Indice di Hirsch, calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	H-index oltre 14	3

**PUNTEGGIO TOTALE ATTIVITA' FORMAZIONE, DIDATTICA, ATTIVITA' DI RICERCA, CONSISTENZA COMPLESSIVA 22,65****PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

1	Effects of the implementation of the dynamic silver code in the emergency department.	2023	European Journal of Internal Medicine	2,5
2	Dose–risk relationships between cigarette smoking and cervical cancer: a systematic review and meta-analysis.	2023	European Journal of Cancer Prevention	2,45
3	Impact of COVID-19 lockdown on smoking consumption in a large representative sample of Italian adults.	2022	Tob Control.	2,5
4	COVID-19, Vulnerability, and Long-Term Mortality in Hospitalized and Nonhospitalized Older Persons.	2021	J Am Med Dir Assoc.	2,5
5	Missing not at random in end of life care studies: multiple imputation and sensitivity analysis to data from the ACTION study.	2021	BMC Medical Research Methodology	3
6	TackSHS Project Investigators.	2021	Prev Med.	2,5
7	Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of smoking tobacco use and attributable disease burden in 204 countries and territories, 1990-2019:	2021	Lancet.	2,125
8	Burden of disease from exposure to second-hand smoke in children in Europe.	2021	Pediatric Research	2,7
9	Advance care planning in patients with advanced cancer: A 6-country, cluster-randomised clinical trial.	2020	PLoS Med	2,7
10	Burden of Disease From Breast cancer attributable to Smoking and Second-Hand Smoke Exposure in Europe.	2020	International Journal of Cancer	2,5
11	Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019.	2020	Lancet	2,125
12	Burden of disease attributable to second-hand smoke exposure: A systematic review.	2019	Preventive Medicine	2,2
			<b>Totale</b>	<b>29,8</b>

## CANDIDATO SIMONA IACOBELLI

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

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 curriculare 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.

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

La commissione all'unanimità valuta il profilo curriculare e di ricerca della candidata SIMONA IACOBELLI come ECCELLENTE.

### ATTIVITA' DI FORMAZIONE E PREMI

<b>a</b>	Dottorato di ricerca o equipollente / Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	2
	congruenza con l'attività di Ricerca	1
<b>b</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	
	congruenza con il Settore scientifico disciplinare	0.5
	congruenza con l'attività di Ricerca	0.5
	0.5 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione all'estero e 0.25 punti per ciascuna attività di ricerca e/o formazione in Italia	2
<b>c</b>	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
	0.5 punti per ciascun premio e/o riconoscimento internazionale e 0.25 punti per ciascun premio e/o riconoscimento nazionale congruente con il Settore scientifico disciplinare	0
<b>A</b>	<b>DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO</b>	
	<b>ATTIVITA' DIDATTICA FRONTALE MED/01</b>	

a1) nei corsi di laurea triennali, laurea magistrale, a ciclo unico e specialistico, punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	20
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, scuole di specializzazione), punti 0.5 per ogni corso o modulo di corso all'anno	0
a3) svolta presso qualificati Atenei o università estere o sovranazionali per almeno N 8 ore per anno, punti 0.5	1
<b>ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA MED/01</b>	
a4) Relatore/correlatore di tesi di laurea, di laurea magistrale punti 0.5 per ogni tesi, tesi di dottorato e di specializzazione punti 1 per ogni tesi	2
a5) Attività di tutorato ed esercitazioni degli studenti di corsi di laurea, laurea magistrale a ciclo unico e specialistico punti 0.2 per ogni tutorato	0
a6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca, scuole di specializzazione punti 0.4 per ogni dottorando/specializzando	1
a7) Attività seminariale	0

<b>B</b>	<b>ATTIVITÀ DI RICERCA e PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	
	<b>B.1 ATTIVITÀ DI RICERCA</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 15/100</b>
	b1.1) <b>Responsabile</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, punti 1 a progetto	1
	b1.2) <b>Coordinatore</b> di Progetto di ricerca Internazionale o Nazionale, PRIN E FIRB nazionali, punti 1 a progetto	0
	b1.3) <b>Coordinatore</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 1 a progetto	0
	b1.4) <b>Partecipante</b> di unità Progetto di ricerca europeo/Internazionale; punti 0.5 a progetto	2
	b1.5) <b>Partecipante</b> PRIN E FIRB nazionali; punti 0.5 a progetto	0
	b1.6) <b>Partecipante</b> di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti 0.5 a progetto	1
	b1.7) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale, punti 0.5 per ogni congresso	1

### CONSISTENZA COMPLESSIVA

1	Numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	Numero complessivo oltre 31	3
2	numero totale delle citazioni	max punti 3
	Citazioni oltre 560	3
3	Indice di Hirsch, calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus)	max punti 3
	H-index oltre 14	3

### PUNTEGGIO TOTALE ATTIVITA' FORMAZIONE, DIDATTICA, ATTIVITA' DI RICERCA, CONSISTENZA COMPLESSIVA 43

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1	Outcome of a Salvage Third Autologous Stem Cell	2018	Biol Blood Marrow Transplant 24	2,55
2	Melphalan 140 mg/m <sup>2</sup> or 200 mg/m <sup>2</sup> for	2018	Haematologica 2023	2,55
3	Death after hematopoietic stem	2020	Bone Marrow Transplantation	2,425
4	Impact of T-cell depletion	2019	Am J Hematol.	2,55
5	Outcome of haematopoietic stem	2018	British Journal of Haematology	2,55
6	Long-term survival of 1,338 MM	2020	Bone Marrow Transplant.	2,45
7	Outcome of allogeneic haematopoietic	2020	British Journal of Haematology	2,325
8	Results from a multicenter, noninterventional	2020	Bone Marrow Transplantation	2,425
9	Eltrombopag Added to Immunosuppression	2022	N Engl J Med	2,55
10	Analyzing differences between restricted mean	2022	BMC Medical Research Methodology	2,75
11	Prognostic value of a new clinically-based	2022	Bone Marrow Transplantation	2,325
12	Comparison of autologous	2023	Haematologica	3
			<b>TOTALE</b>	<b>30,45</b>