

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/M1 -*Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica* - e settore scientifico disciplinare MED/01 – *Statistica Medica* (Riferimento 2236).

Verbale 3 - Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1174/2024 del 05/04/2024 e così costituita:

- Prof.ssa Domenica Matranga, ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, inquadrata nel settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01;
- Prof.ssa Antonella Zambon, ordinario presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, inquadrata nel settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01;
- Prof. Giuseppe Verlati, ordinario presso l'Università di Verona, inquadrato nel settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 09/05/2024 alle ore 16.30 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione del/la candidato/a;
- b) la seconda volta in data 03/06/2024 alle ore 14.00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e per l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del Codice penale.

Sono state, quindi, affidate le Presidenze alla Prof.ssa Antonella Zambon e le funzioni di Segretario alla Prof.ssa Domenica Matranga

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla riconsiderazione dei commissari da parte dell'unico candidato;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche nonché l'accertamento delle competenze linguistiche, e che, in ossequio all'articolo 4, comma 4 del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, il candidato può non sostenere la prova di accertamento didattico in quanto professore di seconda fascia dal 2017.

ha predeterminato i criteri di massima valutazione del candidato, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il/la candidato/a;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il/la candidato/a ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, avendo l'unico candidato trasmesso l'accettazione dei criteri per la valutazione stabiliti in prima seduta dalla Commissione stessa ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dall'unico candidato ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che il candidato non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 16 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nella scheda di valutazione 1), di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistito in un colloquio svoltosi pubblicamente su piattaforma TEAMS, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il candidato Prof. Leonardo Emberti Gialloreti è presente.

La commissione, reso noto che la prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche è pubblica, procede chiamando il candidato.

Prima dell'avvio dell'accertamento delle competenze linguistiche, procede alla verifica dell'identità personale del candidato, mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata dal candidato all'indirizzo email indicato dalla commissione per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

Il Prof. Leonardo Emberti Gialloreti viene invitato a sostenere l'accertamento delle competenze linguistiche.

Conclusi la prova e l'accertamento, la commissione chiude il collegamento e procede in via riservata e sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare formula un giudizio collegiale in merito al suddetto accertamento delle competenze linguistiche, riportato nella scheda dell'allegato C) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito del suddetto accertamento per il candidato valutato, la commissione passa a riesaminare il giudizio collegiale espresso nella valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, ivi incluso il giudizio collegiale espresso sull'accertamento delle competenze linguistiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Prof. Leonardo Emberti Gialloreti quale **candidato qualificato** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

Il candidato ha svolto una importante attività didattica in modo continuativo sin dall'inizio degli anni 2000, con un crescente impegno nell'ambito di insegnamenti universitari nell'ambito della Statistica Medica. Ha partecipato alla vita dell'Ateneo come Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, come componente del Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica e come membro della Giunta di Facoltà. Accanto al rilevante impegno didattico, la Commissione individua quale ulteriore tratto caratteristico del candidato la sua capacità a coordinare e partecipare a progetti ad alto contenuto scientifico nell'ambito della sanità pubblica in Italia e in Paesi in via di sviluppo.

Il candidato presenta un CV caratterizzato da molteplici interessi soprattutto nella statistica medica applicata con 131 pubblicazioni di cui 92 su riviste peer-review ed il restante come partecipazione a convegni nazionali ed internazionali e monografie. Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad un periodo di 15 anni, dimostrando un impegno scientifico continuativo, con un progressivo incremento delle pubblicazioni. Eccellente appare l'apporto individuale nei lavori in collaborazione. Il candidato risulta, infatti, primo o ultimo nome in ben 40 pubblicazioni su riviste peer-review. È, inoltre, primo o ultimo nome in tutte e 16 le pubblicazioni presentate, suggerendo il coinvolgimento del candidato in tutte le fasi della ricerca, dalla fase di progettazione alla raccolta dei dati, fino alla stesura delle conclusioni.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di ottimo livello. I parametri bibliometrici (H-Index su Scopus pari a 21 con 1594 citazioni alla data del 3/06/2024; IF delle 16 pubblicazioni presentate pari a 66,348) documentano la qualità della produzione scientifica che ha raggiunto un apprezzabile livello di maturazione per contenuti e per impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità elevata. La produzione scientifica appare nel suo complesso originale e innovativa, anche per quanto riguarda la metodologia statistica, trattando ad esempio lo studio dell'autismo e delle patologie neurologiche. È caratterizzata, inoltre, da un utilizzo della statistica in settori diversificati e multidisciplinari. L'attenzione del candidato si è orientata, infatti, anche verso l'individuazione di fattori di rischio e prognostici delle malattie, le misure di efficacia di interventi preventivi e di trattamenti farmacologici e riabilitativi, l'impatto delle vaccinazioni, l'efficacia di sistemi di sorveglianza epidemiologica, l'epidemiologia genetica, la valutazione dell'impatto degli interventi clinico-assistenziali e la standardizzazione di scale di valutazione clinica.

In conclusione, per le motivazioni di cui sopra, dopo analitico esame dei titoli e delle pubblicazioni, secondo il giudizio collegiale unanime espresso dalla Commissione si ritiene che il candidato sia pienamente maturo per assumere le funzioni di professore di prima fascia.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il Verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i conseguenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dalla Prof.ssa Domenica Matranga in qualità di segretario, è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il suo contenuto del Prof. Giuseppe Verlato e della Prof.ssa Antonella Zambon, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

Data 3 giugno 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giuseppe Verlato,
Prof.ssa Antonella Zambon,
Prof.ssa Domenica Matranga,

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01 (Riferimento 2236)

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e Pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p>I direzione, coordinamento o partecipazione ad attività di gruppi di ricerca caratterizzati da forte intersectorialità/interdisciplinarietà, sia a livello nazionale che internazionale;</p> <p>II attività didattica frontale pertinente al settore scientifico disciplinare MED/01 in corsi di laurea triennale, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale</p> <p>III responsabilità scientifica di progetti nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento su base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p> <p>IV partecipazione a comitati editoriali di riviste pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01 e a carattere internazionale;</p> <p>V editoria di libri e monografie pertinenti al settore di ricerca e al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>VI conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>VII partecipazione a società scientifiche nazionali e internazionali pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01;</p> <p>VIII partecipazione al collegio dei docenti di dottorato;</p> <p>IX attività in campo clinico e di sanità pubblica pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01;</p>

	<p>X partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p> <p>XI attività di valutazione di proposte progettuali da finanziare su base di bandi competitivi per conto di enti nazionali o internazionali;</p> <p>XII attività di terza missione, public engagement e social responsibility;</p> <p>XIII incarichi accademici presso altre Università italiane o estere.</p> <p>XIV conseguimento del Diploma di Specializzazione nel settore scientifico disciplinare MED/01.</p>
<p>B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con terzi:</p>	<p>a) Posizione nel lavoro di primo o ultimo nome o di corresponding author;</p> <p>b) Specifica nel lavoro pubblicato del ruolo avuto dai singoli coautori;</p>
<p>C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:</p>	<p>I originalità e innovatività della produzione scientifica, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p> <p>II impatto della produzione scientifica complessiva pertinente al settore di ricerca e al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura (Pubblicazioni presentate, H-Index, citazioni totali, pubblicazioni totali sia da Scopus, sia da Google Scholar);</p> <p>III congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</p> <p>IV rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>V continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;</p> <p>VI multidisciplinarietà delle tematiche studiate in articoli su riviste nazionali e internazionali.</p>

Prova di idoneità didattica
a) conoscenza dell'argomento;
b) capacità di inquadramento sistematico;
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione
Accertamento delle competenze linguistiche
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione
b) Appropriatezza del linguaggio e comprensione dei termini professionali utilizzati

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 03-06-2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giuseppe Verlato,
Prof.ssa Antonella Zambon,
Prof.ssa Domenica Matranga,

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01 (Riferimento 2236)

Scheda n. 1 – Leonardo Emberti Gialloreti	
Titoli e curriculum	
I) direzione, coordinamento o partecipazione ad attività di gruppi di ricerca caratterizzati da forte intersettorialità/interdisciplinarietà, sia a livello nazionale che internazionale;	<p>Eccellente</p> <p>Il candidato risulta agli atti ideatore, proponente e direttore del progetto di ricerca e cooperazione internazionale denominato: “Progetto per lo sviluppo di un sistema di monitoraggio sanitario e sorveglianza epidemiologica nella Regione Autonoma del Kurdistan – Iraq”. Il progetto è realizzato dall’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale italiano (AID 010465). L'intero progetto è svolto in collaborazione l'Euresist Network, organismo cui partecipano il Karolinska Institutet (Stoccolma, Svezia), l'Universität Klink Köln (Germania), il Max Planck Institute (Germania), l'Università di Siena (Italia).</p> <p>Il candidato, dal novembre 2017 a novembre 2018, è stato investigator e co-responsabile per la componente epidemiologica del “EPISTOP Study” (Long-term, prospective study evaluating clinical and molecular biomarkers of epileptogenesis in a genetic model of epilepsy – tuberous sclerosis complex), finanziato dall’Unione Europea (FP7-Health; ID: 602391). I partner del consorzio Epistop sono stati: Academic Medical Centre (Netherlands), ARS Consulting (Italy), Brigham and Women’s Hospital (USA), Charité – Universitätsmedizin Berlin (Germany), French National Institute of Health and Medical Research (France), Genome Scan (Netherlands), International Institute of Molecular and Cell Biology (Poland), Katholieke Universiteit Leuven (Belgium), Medicinal University of Vienna (Austria), Motol University Hospital (Czech Republic), Proteome Factory AG (Germany), Queensland Children’s Hospital (Australia), The Children’s Memorial Health Institute (Poland), University Medical Center Utrecht (Netherlands), University of Rome Tor Vergata (Italy), Vrije</p>

	<p>Universiteit Brussel (Belgium).</p> <p>Nel 2012, il New York State Institute for Basic Research on Developmental Disabilities (Staten Island, New York State, USA) ha affidato al candidato la standardizzazione italiana del PDDBI Behavior Inventory, strumento di valutazione di soggetti con Disturbi dello Spettro Autistico</p>
<p>II) attività didattica frontale pertinente al settore scientifico disciplinare MED/01 in corsi di laurea triennale, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale</p>	<p>Eccellente</p> <p>Il candidato dimostra nel suo CV una lunga, intensa e continuativa attività didattica, svoltasi principalmente nell'Ateneo in cui risulta essere Professore Associato dal 2017, sia in lingua italiana che inglese. Precedentemente, negli AA 2004 -2017 è stato ricercatore presso la medesima Università di Tor Vergata, svolgendo attività didattica integrativa sin dall'inizio. Segue un elenco sintetico dell'attività didattica:</p> <p>Epidemiologia, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2023/24 ad oggi.</p> <p>Biostatistica, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2021/22 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2019/20 ad oggi.</p> <p>Statistica Sociale, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2019/20 ad oggi.</p> <p>Demografia, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2019/20 ad oggi.</p> <p>Statistical Tools for Decision Making, Corso di Laurea in Global Governance (corso di laurea in lingua inglese), Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2019/20 al 2022/23.</p> <p>Statistica Medica, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2018/19 ad oggi.</p> <p>Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2010/11 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie,</p>

	<p>Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2008/09 ad oggi.</p> <p>Metodologia della Ricerca, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2008/09 ad oggi.</p> <p>Medical Statistics, Degree in Medicine and Surgery (corso di laurea in lingua inglese), Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences (UniCamillus). 2018/19 (Professore a contratto). L'anno accademico 2018/19 è stato il primo anno in cui l'Università UniCamillus ha avviato il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.</p> <p>Master Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria, Master di Primo livello, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2018/19 al 2020/21.</p> <p>Statistica Medica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2016/17 al 2020/21.</p> <p>Metodologie epidemiologiche e statistiche, Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2016/17 al 2020/21.</p> <p>Statistica medica, Corso di Laurea in Educazione Professionale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2013/14 al 2017/18.</p> <p>Epidemiologia valutativa, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2012/13 al 2019/20.</p> <p>Metodologia della ricerca clinica ed epidemiologica, Master di secondo livello in “Abilitazione per le funzioni di medico competente ai sensi dell'art. 38, comma 2, del D. Lgs n. 81/08”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2012/13 al 2017/18.</p> <p>Epidemiologia e organizzazione dei servizi, Master di secondo livello in “Governo clinico ed economico nelle strutture sanitarie”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2012/13 al 2015/16.</p> <p>Evidenza dell'efficacia della riabilitazione neuropsicologica, Master di primo livello in “Riabilitazione neuropsicologica del cerebroleso adulto”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Nel 2010/11.</p> <p>Statistica applicata, Master di primo livello in “Disturbi della Comunicazione, del Linguaggio e dell'Apprendimento in Età Evolutiva: valutazione e</p>
--	---

	<p>presa in carico”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2008/09 al 2011/12.</p> <p>Epidemiologia e statistica medica, Master di primo livello in “Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie nell’area della riabilitazione”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2008/09 al 2010/11.</p> <p>Epidemiologia, Master di primo livello in “Management per le funzioni di coordinamento infermieristico e per le professioni sanitarie”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2004/5 al 2009/10.</p> <p>Igiene generale ed epidemiologia, Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Riabilitazione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2004/05 al 2007/08.</p> <p>Epidemiologia delle infezioni ospedaliere, Corso di Perfezionamento per Infermiere in Sala Operatoria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2003/04 al 2006/07.</p> <p>Metodologie epidemiologiche e statistiche, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2001/02 al 2011/12.</p> <p>Epidemiologia, Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2001/02 al 2008/09.</p> <p>Igiene generale e applicata, Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma La Sapienza. Dal 2001/02 al 2003/04.</p> <p>Metodi statistici in riabilitazione, Corsi per la risoluzione del debito formativo ai fini del conseguimento della Laurea in Logopedia/Fisioterapia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2001/02 al 2002/03</p> <p>Igiene ed Epidemiologia, Corso di Diploma Universitario per Fisioterapisti, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 1998/99 al 2001/02.</p> <p>Igiene generale e specialistica, Corso di Diploma Universitario per Fisioterapisti, Università degli Studi di Roma La Sapienza. Dal 1998/99 al 2000/01.</p> <p>Epidemiologia, Corso di Diploma Universitario di Infermiere, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 1997/98 al 1999/2000.</p> <p>Elementi di Igiene e Medicina Preventiva, Scuola per Terapisti della Riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini-Spallanzani di Roma. Dal 1995/96 al 1996/97.</p>
--	---

	<p>Statistica Sanitaria e Informatica Medica, Scuola per Logopedisti con sede presso l'IRCCS S. Lucia di Roma. Dal 1994/95 al 1995/96.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2023/24 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2023/24 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2022/23 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2020/21 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2020/21 ad oggi.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2017/18 ad oggi.</p> <p>Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2017/18 ad oggi.</p> <p>Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2017/18 al 2020/21.</p> <p>Statistica medica, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2016/17 ad oggi.</p> <p>Epidemiologia e Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2013/14 al 2018/19.</p> <p>Statistica Medica, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2009/10 ad oggi.</p> <p>Nel 2003 è stato docente nel Master in “Analisi e Gestione di Progetti di Sviluppo”, dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano.</p> <p>Dal 2000 al 2004 è stato docente nei corsi di aggiornamento di: “Epidemiologia e Metodologia della Ricerca” indirizzati a medici di medicina generale e specialisti del Lazio ed “Epidemiologia delle malattie cronico-degenerative” indirizzati al personale sanitario della ASL di Pistoia.</p>
III) responsabilità scientifica di	Ottimo

<p>progetti nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento su base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p>	<p>Come menzionato al punto I), il candidato è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca internazionale, ammesso al finanziamento su base di bando competitivo, denominato: “Progetto per lo sviluppo di un sistema di monitoraggio sanitario e sorveglianza epidemiologica nella Regione Autonoma del Kurdistan – Iraq”. L’importo complessivo del Progetto, includendo anche la fase pilota, ammonta a euro 4.254.000, di cui euro 2.080.000 a carico del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione italiano e dell’Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS).</p>
<p>IV) partecipazione a comitati editoriali di riviste pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01 e a carattere internazionale;</p>	<p>Ottimo Il candidato è co-editor della rivista scientifica "The Open Public Health Journal". È membro dell’Editorial Board delle riviste scientifiche “Frontiers in Neurology” (Review Editor di Pediatric Neurology), “Frontiers in Pediatrics” (Review Editor di Pediatric Neurology) e “Frontiers in Psychiatry” (Review Editor di Mood and Anxiety Disorders), “Children” (MDPI). È reviewer di decine di riviste scientifiche, tra le quali British Medical Journal (BMJ), New England Journal of Medicine (NEJM), Scientific Reports (published by Nature portfolio), PLOS ONE, BMC Public Health, World Journal of Pediatrics, Vaccine.</p>
<p>V) editoria di libri e monografie pertinenti al settore di ricerca e al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p>	<p>Eccellente Il candidato ha curato le seguenti monografie: EMBERTI GIALLORETI L (a cura di) (2021). Biostatistica Essenziale, una guida non matematica. Di Motulsky H. Piccin editore., ISBN: 978-88-299-3162-0fr. EMBERTI GIALLORETI L, BENASSI F (a cura di) (2014). ASD Behavior Inventory – Manuale; Protocollo di valutazione per genitori; Protocollo di valutazione per insegnanti. Editore Hogrefe, Firenze; EMBERTI GIALLORETI L (a cura di) (2014). L'autismo dalla prima infanzia all'età adulta. Guida teorica e pratica per genitori, insegnanti, educatori. LE GUIDE, Trento:Edizioni Centro Studi Erickson; EMBERTI GIALLORETI L, CEFFA S, BARTOLO M, MARAZZI M.C (2003). Treating AIDS in Africa. A model for introducing antiretroviral treatment of HIV into healthcare systems in limited resource countries. Editore Leonardo International, Milano; EMBERTI GIALLORETI L, MARAZZI M.C, MANCINELLI S, PALOMBI L (1999). "How is your Health?" (A Handbook of Health Education for limited</p>

	resources countries). Editore Leonardo International, Milano; EMBERTI GIALLORETI L, PALOMBI L, MARAZZI MC, MANCINELLI S, SCARCELLA P, PASQUARELLA A (1997). Tutela della Salute dell'Anziano. Le Unità di valutazione geriatrica. Edizioni OCD, Roma.
VI) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Buono Nel 2016, il candidato è stato nominato all'unanimità dall'Assemblea dei Soci del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, membro del "Comitato Scientifico-Strategico del Consorzio AlmaLaurea" per il periodo 2017-2019.
VII) partecipazione a società scientifiche nazionali e internazionali pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01;	Ottimo Dal 2021, anno della sua fondazione, il candidato è membro della "Advanced School of Public Health, Epidemiology and Biostatistics" (SPES); Dal 18 aprile 2018 – soci proponenti il Prof. Giovanni Corrao e la Prof.ssa Annarita Vestri - è socio della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (Sismec); Dal 2013, è affiliato - su invito - all' "Accademia Romana di Sanità Pubblica", anno della sua costituzione. Nel 2018 è stato nominato Membro Accademico.
VIII) partecipazione al collegio dei docenti;	Eccellente Dal 2014/15 (XXX ciclo) ad oggi, il candidato è membro del Collegio dei Docenti e ha incarichi di insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica, con sede presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Il candidato è stato nominato, per il triennio accademico 2022-2025, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. Dal 2019, è membro della Giunta di Facoltà della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
IX) attività in campo clinico e di sanità pubblica pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01;	Eccellente Il candidato ha svolto attività clinico epidemiologica in numerosi ambiti nazionali ed internazionali, connessi ai numerosi progetti di carattere umanitario e di ricerca che lo hanno visto coinvolto. In riferimento ad attività di sanità pubblica in Italia si è occupato, tra l'altro di valutazione dell'impatto dei servizi assistenziali e clinico-organizzativi sulla popolazione anziana fragile, delle ondate di calore e del COVID sugli individui

	<p>fragili, degli aspetti bio-psico-sociali di predittività di futuro accesso al pronto soccorso, dei disturbi da alcool in popolazioni senza fissa dimora. In ambito di sanità pubblica in paesi in via di sviluppo ha messo in opera sistemi di sorveglianza epidemiologica e di monitoraggio sanitario, si è occupato di sindrome post-traumatica su popolazioni rifugiate e di terapia antiretrovirale in paesi dell'Africa Sub-Sahariana. Nell'ambito delle malattie infettive, si è occupato dell'impatto in sanità pubblica dell'Herpes-Zoster e della vaccinazione contro la varicella e contro l'HPV. Da menzionare anche l'attività di sanità pubblica nell'ambito della neuro-epidemiologia, in particolare disturbo dello spettro autistico, sindrome apatica, sindrome da fatica cronica, demenza fronto-temporale, sclerosi tuberosa, sindrome di Sotos, neuroriabilitazione.</p>
<p>X) partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p>	<p>Eccellente</p> <p>Intervento dal titolo: Maternal neuroinflammatory and risk of neurodevelopmental disorders in offspring: a focus on maternal multiple sclerosis and perinatal depression. In: 2023 ENCP congress. Barcelona, Spain, October, 7-10, 2023</p> <p>Intervento dal titolo: Suicidality and Sleep Patterns in Autism Spectrum Disorder (ASD): which relationship? Preliminary results from a pilot study. 20th International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry. Copenhagen, Denmark, 29 June-1 July 2023</p> <p>Intervento dal titolo: Maternal Multiple Sclerosis and Risk of Neurodevelopmental Disorders: A Focus on Developmental Profile and Socio-Communicative Skills. International Society for Autism Research (INSAR) 2023. Stockholm, Sweden, May 03 - 06, 2023</p> <p>Relazione su invito dal titolo: The central role of international cooperation in supporting local health authorities in post-CBRNe: the development of the Kurdistan Regional Government Health Information System, an example of best practice. 2nd Scientific International Conference CBRNe. Rome, Italy, 10-12 December 2020 (relazione presentata online, causa COVID)</p> <p>Organizzatore e relatore alla Consensus Conference "Risk and Protective Environmental Factors Associated with Autism Spectrum Disorder", Rome, Italy, 20 ottobre 2018. Relazione dal titolo: Environmental factors and genetic interactions in ASD.</p>

	<p>Relazione su invito, dal titolo: Resilience in Medicine. 2nd Interdisciplinary Global Governance Symposium. Rome, Italy, 11th July, 2018</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: The Culture of Work: from Statistics on the Job Market to the Job Market of Statisticians (SIS – AlmaLaurea): The Health Statistician. 49th Italian Society of Statistics Scientific Meeting. Palermo, Italy, June 20-22, 2018</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: DHIS2 in the Autonomous Region of Kurdistan. DHIS 2 Symposium Agenda. Washington D.C., USA, March 23-24, 2017</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Information systems and countries integration in conflict areas: the case of Iraqi Kurdistan Region. 1st Scientific International Conference on CBRNE, Rome, Italy, May 22-24, 2017</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Trattamento Precoce e Predittori di Outcome. XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicopatologia. Roma, Italia, 22-25 Febbraio 2017</p> <p>Intervento dal titolo: Research and evidence-based treatment in ASD: bridging the gap. ICNC 2016 Satellite Symposium: Is Autism a treatable disorder? Rome, Italy, April 29th 2016</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Interventi intensivi per i disturbi del neurosviluppo nella cornice concettuale dell'ICF. XXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Roma, Italia, 10-13 settembre 2014</p> <p>Intervento dal titolo: Agomelatine Improves Fatigue Perception: a Longitudinal Pilot Study. XLIV Congresso Società Italiana di Neurologia. Milano, Italia, 2-5 novembre 2013</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: How early treatment can change white matter abnormalities?. Best practices for early diagnosis and intervention in Autism Spectrum Disorders: an Italian-Israeli Consensus Conference. Jerusalem, Israel, April 25-26, 2013</p> <p>Intervento dal titolo: Isolated Theory of Mind deficits increase the risk to develop fronto-temporal dementia. XLIII Congresso Società Italiana di Neurologia. Rimini, Italia, 6-9 ottobre 2012</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Servizi Sanitari Regionali ed ospedalizzazione degli anziani in Italia: quale futuro?. Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese. 45° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Cagliari, Italia, 3-6 ottobre 2012</p>
--	--

	<p>Intervento dal titolo: Cognitive therapy combined with augmentative and alternative communication approaches modulate white matter architecture in autism. Autism From Research to Policy, Istituto Superiore di Sanità. Rome, Italy, October 11-12, 2010</p> <p>Intervento dal titolo: Evidence of white matter abnormalities in young men with autism: a diffusion tensor imaging study. IX International Congress Autism-Europe, A Future for Autism. Catania, Italy, October 8-10, 2010</p> <p>Intervento dal titolo: Evoluzione quali-quantitativa dei ricoveri ospedalieri di soggetti ultrasessantacinquenni in Italia (2001-2006). XI Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, Italia, 15-17 ottobre 2009</p> <p>Intervento dal titolo: Evidence of Mirror Neuron activity in a 17-year-old boy with autism and without verbal language. 6th Forum of European Neuroscience (FENS). Geneva, Switzerland, July 123-16, 2008</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Universal Varicella Immunization: The case against. 12th Annual Meeting of the International Herpes Management Forum. Lisbon, Portugal, May 7-8, 2005</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Autismus in Wissenschaft und Forschung. II Österreichischer Autismuskongress. Innsbruck, Austria, March 2-3, 2005</p> <p>Intervento dal titolo: DREAM results from Mozambique; predictors of mortality in a HAART treated adult cohort. 15th Int Conf on AIDS and STD. Bangkok, Thailand, July 11-16, 2004</p> <p>Intervento dal titolo: One Year of HAART in Mozambique: Survival, Virological, and Immunological results of DREAM Project in Adults and Children. 11th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. San Francisco, USA, February 8-11, 2004</p> <p>Intervento dal titolo: Efficacy of free HAART in HIV 1 Infected Subjects in Mozambique. 13th International Conference on AIDS and STIs in Africa. Nairobi, Kenya, September 21-26, 2003</p> <p>Intervento dal titolo: Increase in survival in HIV-1 infected subjects in Matola, Mozambique, after the introduction of combination therapy with generic-manufactured antiretrovirals: Preliminary results from the DREAM Cohort. 10th Conference on Retroviruses</p>
--	---

	<p>and Opportunistic Infections, Boston, Massachusetts, USA, February 10-14, 2003</p> <p>Intervento dal titolo: A protocol for the therapy of HIV infection and the prevention of Mother-To-Child Transmission in Mozambique. XIV International AIDS Conference. Barcellona, Spain. July 7-12, 2002</p> <p>Intervento dal titolo: Analisi dei costi di un programma di home care per persone affette da AIDS in Mozambico. 40° Congresso Nazionale della Società italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica (SitI). Cernobbio, Italia, 8-11 settembre 2002</p> <p>Intervento dal titolo: A home care program for people living with aids in Mozambique. 12th International Conference on AIDS and STDs in Africa. Ouagadougou, Burkina Faso, December 10-15, 2001</p> <p>Relazione su invito, dal titolo: Project of a centre for research, prevention and treatment of HIV infection in Mozambique. XIII International AIDS Conference. Durban, South Africa, July 9-14, 2000</p> <p>Intervento dal titolo: Le Unità di Valutazione Geriatrica in Italia. XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, Italia, 25-28 settembre 1996</p> <p>Intervento dal titolo: Indagine sulle necessità assistenziali e sul livello delle conoscenze sanitarie in tema di AIDS degli immigrati provenienti da Paesi in via di sviluppo e residenti a Roma. XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Montecatini-Terre, Italia, 21-24 ottobre 1992</p> <p>Intervento dal titolo: Il suicidio negli anziani ultrasessantacinquenni in Italia. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Roma, 16-19 aprile 1991</p>
XI) attività di valutazione di proposte progettuali da finanziare su base di bandi competitivi per conto di enti nazionali o internazionali;	<p>Ottimo</p> <p>Dal 2015, il candidato è incluso nell'elenco revisori del Ministero dell'Università e della Ricerca, REPRIS (Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation). In questo contesto è stato revisore di numerosi progetti inviati nel quadro di Bandi PRIN.</p> <p>Su richiesta della "London School of Hygiene and Tropical Medicine" è stato reviewer di diverse "Clinical fellowship applications".</p>
XII) attività di terza missione, public engagement e social responsibility;	<p>Eccellente</p> <p>Dal 2001, ha svolto, per conto della Organizzazione non Governativa Comunità di S.Egidio-ACAP e del Ministero della Salute del Mozambico, la funzione di</p>

	<p>Managing Director del “Programma DREAM (Drug Resource Enhancement against AIDS and Malnutrition). Ha partecipato, inoltre, allo sviluppo statistico di un sistema per l'iscrizione anagrafica dei bambini nel Burkina Faso, paese dove non è attiva alcuna anagrafe funzionante.</p> <p>Dal 2001 al 2004 ha svolto per conto del Ministero degli Affari Esteri italiano, Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo, missioni in qualità di esperto epidemiologo e capo-progetto nell'ambito dei “Programmi Emergenza AIDS in Mozambico”.</p> <p>L'attività scientifica del candidato ha portato allo sviluppo di un software, denominato SULICO, indirizzato a far sviluppare forme di comunicazione a persone con gravi compromissioni del linguaggio. Il programma per elaborazione SULICO è registrato presso il “Registro Pubblico Speciale per i Programmi per Elaboratore” della SIAE (Società Italiana degli Autori ed Editori).</p> <p>Nel periodo 2015-2019, il candidato ha coordinato campagne di educazione sanitaria diretta agli studenti delle scuole secondarie di primo grado dei comuni del Lazio, indirizzata alla prevenzione del carcinoma della cervice uterina attraverso l'utilizzo del vaccino anti-papilloma virus (HPV).</p>
XIII) incarichi accademici presso altre Università italiane o estere;	<p>Buono</p> <p>Dall'anno accademico 2015/2016 svolge attività d'insegnamento in collaborazione con la Hawler Medical University di Erbil, Iraq, per corsi di perfezionamento in Statistica Medica, Metodologia della Ricerca, Sistemi di Sorveglianza Epidemiologica e Health Monitoring System, diretti a medici di famiglia e specialisti.</p>
Ulteriori elementi desunti dal curriculum vitae a completamento di quanto sopra indicato	<p>Eccellente</p> <p>Il candidato è Dottore di Ricerca in “Microbiologia ed Epidemiologia”, presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (2000).</p> <p>Il candidato ha conseguito nel 1994 la specializzazione in “Igiene e Medicina Preventiva, indirizzo Sanità Pubblica”, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e, nel 1990, l'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo.</p> <p>Il candidato è stato relatore di più di 100 tesi di Laurea in corsi di Laurea Magistrale.</p>
<u>Giudizio collegiale</u>	

<p>Il candidato ha svolto una importante attività didattica in modo continuativo sin dall'inizio degli anni 2000, con un crescente impegno nell'ambito di insegnamenti universitari nell'ambito della Statistica Medica. Ha partecipato alla vita dell'Ateneo come Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, come componente del Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica e come membro della Giunta di Facoltà. Accanto al rilevante impegno didattico, la Commissione individua quale ulteriore tratto caratteristico del candidato la sua capacità a coordinare e partecipare a progetti ad alto contenuto scientifico nell'ambito della sanità pubblica in Italia e in Paesi in via di sviluppo.</p>	
*** *** ***	
Pubblicazioni scientifiche	
Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	Il candidato ha presentato n. 16 pubblicazioni sulle 16 richieste.
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Nessun lavoro è in collaborazione con i commissari
Lavori in collaborazione con terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	<p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato, nelle 16 pubblicazioni presentate, risulta enucleabile sulla base del seguente criterio:</p> <p>in 7 casi è primo nome;</p> <p>in 9 casi è ultimo nome.</p>
Ambito delle pubblicazioni	<p>Nelle pubblicazioni n. 1 e n. 4 il candidato applica la statistica e il machine learning allo studio della genetica del disturbo dello spettro autistico (ASD) per individuare le interazioni genetiche complesse che potrebbero favorire la predisposizione allo sviluppo di questa condizione.</p> <p>La pubblicazione n. 2 riporta i risultati di uno studio epidemiologico effettuato sulle conseguenze post-traumatiche di una popolazione di rifugiati iracheni fuggiti da aree di conflitto.</p> <p>La pubblicazione n. 3 presenta un approccio basato sull'utilizzo delle reti neurali per la stima delle cause di morte, applicabile a paesi dove le cause di morte non vengono registrate.</p> <p>La pubblicazione n. 5 si inserisce all'interno dell'attività del candidato inerente alla progettazione, sviluppo e messa in opera di sistemi informatizzati di raccolta di dati sanitari e di sorveglianza epidemiologica in paesi in via di sviluppo.</p> <p>Le pubblicazioni n. 6, n. 10, n. 11 e n. 16 applicano la statistica allo studio dei fattori di rischio e possibili</p>

	<p>fattori predittivi associati allo sviluppo dell'ASD, concentrandosi in particolare sul momento del travaglio e del parto, sulle possibili alterazioni delle connessioni cerebrali e sulle anomalie delle fibre del nervo ottico.</p> <p>La pubblicazione n. 7 utilizza l'analisi statistica per elaborare dati complessi ricavati da sistemi di tomografia a coerenza ottica per predire l'evoluzione clinica in individui con sclerosi tuberosa.</p> <p>Le pubblicazioni n. 8 e n. 13 sono espressione dell'elaborazione di contenuti relativi alla previsione di traiettorie di sviluppo nelle patologie del neurosviluppo e all'impatto degli interventi terapeutici nel modificare queste traiettorie.</p> <p>Le pubblicazioni n. 9 e n. 12 rappresentano un ulteriore filone di ricerca, quello della fragilità e degli anziani, utilizzando la statistica per lo studio della demenza frontotemporale e per l'individuazione dei fattori determinanti gli accessi multipli al pronto soccorso, un aspetto fondamentale della sanità pubblica.</p> <p>Infine, le pubblicazioni n. 14 e n. 15 evidenziano un ulteriore interesse del candidato, quello delle malattie infettive. In particolare, si presentano le stime di incidenza e prevalenza del herpes zoster e della neuralgia posterpetica in Italia e il conseguente impatto economico, nonché la stima dell'impatto della vaccinazione sull'epidemiologia della varicella.</p>
Giudizio collegiale	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	<p>Ottimo</p> <p>La produzione scientifica appare nel suo complesso originale e innovativa, anche per quanto riguarda la metodologia statistica, che è utilizzata in settori diversificati e multidisciplinari.</p>
II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura	<p>Ottimo</p> <p>La produzione scientifica si è concentrata sullo studio di problemi congruenti con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare MED/01 quali, ad esempio, individuazione di fattori di rischio e prognostici delle malattie, le misure di efficacia di interventi preventivi e di trattamenti farmacologici e riabilitativi, l'impatto delle vaccinazioni, l'efficacia di sistemi di sorveglianza epidemiologica, l'epidemiologia genetica, la valutazione dell'impatto degli interventi clinico-assistenziali e la</p>

	standardizzazione di scale di valutazione clinica
III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	Ottimo La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di ottimo livello con i seguenti parametri bibliometrici: H-Index pari a 21 con 1594 citazioni su Scopus alla data del 3/06/2024; IF totale delle 16 pubblicazioni presentate è pari a 66,348.
IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	Eccellente Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad un periodo di 15 anni, in cui la produzione è stata continuativa e incrementale.
<p>Il candidato presenta un CV caratterizzato da molteplici interessi soprattutto nella statistica medica applicata con 131 pubblicazioni di cui 92 su riviste peer-review ed il restante come partecipazione a convegni nazionali ed internazionali e monografie. Le pubblicazioni presentate si riferiscono ad un periodo di 15 anni, dimostrando un impegno scientifico continuativo, con un progressivo incremento delle pubblicazioni. Eccellente appare l'apporto individuale nei lavori in collaborazione. Il candidato risulta, infatti, primo o ultimo nome in ben 40 pubblicazioni su riviste peer-review. È, inoltre, primo o ultimo nome in tutte e 16 le pubblicazioni presentate, suggerendo il coinvolgimento del candidato in tutte le fasi della ricerca, dalla fase di progettazione alla raccolta dei dati, fino alla stesura delle conclusioni.</p> <p>La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di ottimo livello. I parametri bibliometrici (H-Index su Scopus pari a 21 con 1594 citazioni alla data del 3/06/2024; IF delle 16 pubblicazioni presentate pari a 66,348) documentano la qualità della produzione scientifica che ha raggiunto un apprezzabile livello di maturazione per contenuti e per impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere ritenute di qualità elevata. La produzione scientifica appare nel suo complesso originale e innovativa, anche per quanto riguarda la metodologia statistica, trattando ad esempio lo studio dell'autismo e delle patologie neurologiche. È caratterizzata, inoltre, da un utilizzo della statistica in settori diversificati e multidisciplinari. L'attenzione del candidato si è orientata, infatti, anche verso l'individuazione di fattori di rischio e prognostici delle malattie, le misure di efficacia di interventi preventivi e di trattamenti farmacologici e riabilitativi, l'impatto delle vaccinazioni, l'efficacia di sistemi di sorveglianza epidemiologica, l'epidemiologia genetica, la valutazione dell'impatto degli interventi clinico-assistenziali e la standardizzazione di scale di valutazione clinica.</p> <p>In conclusione, per le motivazioni di cui sopra, dopo analitico esame dei titoli e delle pubblicazioni, secondo il giudizio collegiale unanime espresso dalla Commissione si ritiene che il candidato sia pienamente maturo per assumere le funzioni di professore di prima fascia.</p>	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 3 giugno 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giuseppe Verlato,
Prof.ssa Antonella Zambon,
Prof.ssa Domenica Matranga,

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/M1 e settore scientifico disciplinare MED/01 (Riferimento 2236)

<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera	Ottimo
b) Appropriatezza del linguaggio e comprensione dei termini professionali utilizzati	Ottimo
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: il candidato ha esposto con efficacia, chiarezza e proprietà di linguaggio la sua attività di ricerca e dialogato in modo fluente con i Commissari.	
*** *** ***	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 3 giugno 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Giuseppe Verlato,

Prof.ssa Antonella Zambon,

Prof.ssa Domenica Matranga,