

RELAZIONE FINALE

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica, settore scientifico disciplinare MED/01 - Statistica medica ai sensi dell'art. 18 L. 240/10 (D.R. n. 78 del 26.01.2023)

Il giorno 15/5/2023, alle ore 1230, si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti

Il giorno 17.4.2023 si è svolta per via telematica la prima riunione della Commissione durante cui i Commissari hanno provveduto:

- alla nomina del Presidente e del Segretario
- alla constatazione della non sussistenza di relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o di relazione di coniugio, tra i commissari, né di cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., e alla constatazione che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente,
- alla predeterminazione dei criteri generali della valutazione comparativa dei candidati,
- alla visione dell'elenco dei candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione; ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.
- alla stesura e approvazione del verbale 1.

Il giorno 15.5.2019 si è svolta per via telematica la seconda riunione della Commissione durante cui i Commissari hanno provveduto alla valutazione dei due candidati come da elenco visionato nella prima riunione e alla formulazione dei seguenti giudizi singoli e collegiali e alla stesura ed approvazione del verbale 2.

e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati

CANDIDATO Ambrosi Alessandro

GIUDIZI INDIVIDUALI

Presidente Flavia Carle

Il candidato è dal 2020 Professore Associato di Statistica Medica (SSD MED/01), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. Dal 2010 al 2019 ha coperto il ruolo di Ricercatore di Statistica (SSD SECS-S/01), presso la Facoltà di Psicologia della stessa Università.

Nel 1999 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche App. Sc. Ec e Soc. presso l'Università degli Studi di Padova.

È stato membro del GEV/06 "Scienze Mediche" della VQR 2014-19, membro del Gruppo di Lavoro 1 della CRUI "Peer Review e GEV" (2022) e del Gruppo di Lavoro 4 della CRUI "Reforming Research Assesment" (2022).

Il suo percorso formativo e professionale è coerente con le competenze richieste dal settore scientifico-disciplinare dello statistico medico.

L'attività scientifica è rilevante, di livello internazionale, continua nel tempo e riguarda temi coerenti con il SSD MED/01.

È stato visiting researcher presso università straniere nel 1998, 2002, 2007 e 2009; ha partecipato a 4 progetti di ricerca di interesse nazionale finanziati (PRIN) e 1 progetto di ricerca nazionale; e riporta diverse collaborazioni scientifiche nazionali (ULSS 6 "Euganea", Università del Piemonte Orientale, Università degli Studi di Padova, Università di Modena e Reggio Emilia, Telethon Institute for Gene Therapy – TIGET, Fondo Edo Tempia, Biella) e internazionali (University of Oslo, Norway; University College London, United Kingdom; Imperial College of London, United Kingdom; Sorbonne Paris Cité University, Paris; WHO Supranational Reference Laboratory for TB).

Riporta 118 pubblicazioni in extenso in rivista, 42 abstract su rivista e 2 contributi in volume, con un h-index di 39 e 5508 citazioni.

Il candidato presenta 20 pubblicazioni, dal 2005 al 2021.

Le pubblicazioni presentate, riguardano sia studi sperimentali di laboratorio, in vitro e in vivo che studi clinici da cui non si evince una linea di ricerca predominante; le metodologie di analisi applicate sono rigorose, solide e presentano alcuni aspetti di originalità metodologica. Il candidato è a primo nome in 2 pubblicazioni e a secondo nome in 1; nella maggior parte delle pubblicazioni è possibile evincere il suo contributo come biostatistico, essendo l'unico autore al quale è possibile attribuire tale ruolo.

L'attività didattica del candidato nel SSD MED/01 inizia nell'a. a. 2019, per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e per 4 Corsi di laurea delle professioni sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia; è docente in alcune scuole di specializzazione, docente in 4 Scuole di dottorato e in 3 Master di I livello. È stato relatore o correlatore di 18 tesi di laurea triennale e magistrale nella Facoltà di Medicina e chirurgia.

Il candidato è componente di diverse commissioni dell'ateneo (Assicurazione Qualità, Riesame, Erasmus, ricerca, didattica).

In base al curriculum presentato e alla rispondenza di questo al profilo richiesto dal bando di concorso, il prof. Alessandro Ambrosi può essere tenuto in considerazione ai fini della presente valutazione.

Commissario prof.ssa Cristina MONTOMOLI

Il candidato è dal 2020 Professore Associato di Statistica Medica (ssd MED/01), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. Dal 2010 al 2019 ha coperto il ruolo di Ricercatore di Statistica (ssd SECS-S/01), presso la Facoltà di Psicologia della stessa Università.

Dopo la laurea in Scienze Statistiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 1996, ottiene, nel 1999, un Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche App. Sc. Ec e Soc. presso l'Università degli Studi di Padova.

È stato membro del GEV/06 "Scienze Mediche" della VQR 2014-19, membro del Gruppo di Lavoro 1 della CRUI "Peer Review e GEV" (2022) e del Gruppo di Lavoro 4 della CRUI "Reforming Research Assesment" (2022). È stato visiting researcher presso università straniere nel 1998, 2002, 2007 e 2009.

Il suo percorso formativo e professionale è pertinente con il profilo dello statistico-medico. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali finanziati (PRIN) e vanta collaborazioni scientifiche nazionali (ULSS 6 "Euganea", Università del Piemonte Orientale, Università degli Studi di Padova, Università di Modena e Reggio Emilia, Telethon Institute for Gene Therapy – TIGET, Fondo Edo Tempia, Biella) e internazionali (University of Oslo, Norway; University College London, United Kingdom; Imperial College of London, United Kingdom; Sorbonne Paris Cité University, Paris; WHO Supranational Reference Laboratory for TB).

Riporta 118 pubblicazioni in extenso in rivista, 42 abstract su rivista e 2 contributi in volume. Gli indicatori quantitativi relativi all'intera produzione scientifica sono:

	Scopus	WOS
Pubblicazioni	110	137
numero totale di citazioni	5508	5099
numero medio di citazioni per pubblicazione	50.07	37.22
H-index	39	38

L'attività scientifica complessiva è rilevante, congruente con il SSD MED/01, temporalmente continua e di impatto internazionale.

Il candidato presenta 20 pubblicazioni, dal 2005 al 2021.

Le pubblicazioni presentate, prevalentemente relative a analisi di studi sperimentali di laboratorio, in vitro e in vivo, sono originali, caratterizzate, in ampia parte, sul piano metodologico e di rilievo internazionale. Sebbene il candidato sia in posizione preminente solo in 2 pubblicazioni su 20, risulta essere, nella maggior parte dei casi, l'unico autore afferente al settore.

Il candidato svolge, dall'a. a. 2019, attività didattica sul ssd MED/01 nei Corsi di laurea delle professioni sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia, nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in alcune scuole di specializzazione, in corsi di Dottorato di Ricerca e Master. Precedentemente l'attività didattica è stata

svolta su settori scientifico disciplinari diversi da quello della statistica medica su vari corsi di laurea triennali e magistrali della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il candidato è componente di diverse commissioni dell'ateneo (AQ, riesame, erasmus, ricerca, didattica).

In conclusione, sulla base di quanto rilevato dalla documentazione, il candidato risulta qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche, Statistica medica), settore scientifico-disciplinare MED/01 (Statistica medica).

Commissario Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI

Il candidato Alessandro Ambrosi è laureato in Scienze Statistiche presso l'università di Padova; nello stesso Ateneo ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche App. Sc. Ec e Soc.

Ricercatore di Statistica (afferente al SSD SECS-S/01), presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano dal 2010 al 2019, dal 2020 è Professore Associato di Statistica Medica (SSD MED/01) presso lo stesso Ateneo.

Nel corso della VQR 2014-2019 ha svolto il ruolo di GEV/06 ("Scienze Mediche"); è stato inoltre membro di un paio di gruppi di lavoro della CRUI ("Peer Review e GEV" e "Reforming Research Assessment").

Il suo percorso è coerente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

L'attività scientifica del candidato è rilevante, temporalmente continua e coerente con il SSD MED/01.

Ha all'attivo diverse esperienze all'estero come visiting researcher (1998, 2002, 2007 e 2009).

Riferisce di aver partecipato a diversi progetti di ricerca (in dettaglio a 4 PRIN) e a un altro progetto di ricerca nazionale.

Collabora o ha collaborato a scopo di ricerca con diversi enti accademici e non accademici internazionali (University of Oslo, Norway; University College London, United Kingdom; Imperial College of London, United Kingdom; Sorbonne Paris Cité University, Paris; WHO Supranational Reference Laboratory for TB) e nazionali (Università del Piemonte Orientale, Università degli Studi di Padova, Università di Modena e Reggio Emilia, ULSS 6 "Euganea", Telethon Institute for Gene Therapy, Fondo Edo Tempia di Biella).

Il candidato riporta in curriculum 118 pubblicazioni su rivista, 42 abstract su rivista nonché 2 contributi in volume.

Per quanto concerne i parametri bibliometrici, ha un h-index di 39 e 5508 citazioni.

Ai fini della presente procedura, il candidato presenta 20 pubblicazioni, comprese nel periodo 2005 al 2021; esse concernono sia studi sperimentali di laboratorio e preclinici, in vitro e in vivo, che studi clinici. Sebbene non emerga dalle pubblicazioni una linea specifica di ricerca nel suo percorso accademico, tuttavia le metodologie statistiche applicate sono rigorose; inoltre, in alcuni articoli si evidenzia una certa originalità metodologica.

Il candidato risulta primo nome in 2 pubblicazioni, secondo nome in 1 pubblicazione; in generale il contributo del candidato negli articoli si può facilmente evincere dalle pubblicazioni, stante il fatto che si tratta dell'unico biostatistico tra i coautori.

Per quanto concerne l'attività didattica nel SSD MED/01 oggetto della seguente procedura comparativa, essa è recente (inizia nel 2019) e svolge entro il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in 4 Corsi di laurea delle professioni sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia; ha altresì svolto docenze in alcune scuole di specializzazione, in dottorati e in Master di I livello.

Nell'ambito di questi insegnamenti è stato relatore o correlatore di 18 tesi di laurea (triennali e magistrali).

Per quanto concerne gli aspetti gestionali accademici, il candidato è membro di alcune commissioni di ateneo (AQ, Riesame, Commissione ricerca, Commissione didattica, Erasmus).

In conclusione, in base a quanto sopra riportato, il candidato prof. Alessandro Ambrosi presenta caratteristiche idonee ai fini della presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato ha sviluppato il suo percorso formativo nell'ambito della statistica, con una laurea in Scienze Statistiche presso l'università di Padova, dove ha anche conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche App. Sc. Ec e Soc. La sua carriera accademica inizia nel SSD SECS-S/01- Statistica con il ruolo di Ricercatore a

tempo indeterminato presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (dal 2010 al 2019); dal 2020 è Professore Associato di Statistica Medica (SSD MED/01) presso lo stesso Ateneo.

L'attività didattica nel settore della statistica medica (MED/01) oggetto della presente procedura comparativa, è recente (inizia nel 2019) e riguarda il coordinamento e la docenza di corsi integrati per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in 4 Corsi di laurea delle professioni sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia; ha altresì svolto docenze in alcune scuole di specializzazione, in dottorati e in Master di I livello. Nell'ambito di questi insegnamenti è stato relatore o correlatore di 18 tesi di laurea (triennali e magistrali). E' componente di alcune commissioni di ateneo (AQ, Riesame, Commissione ricerca, Commissione didattica, Erasmus). Nel corso della VQR 2014-2019 ha svolto il ruolo di componente del GEV/06 ("Scienze Mediche"); è stato inoltre membro di 2 gruppi di lavoro della CRUI ("Peer Review e GEV" e "Reforming Research Assessment").

L'attività scientifica è rilevante sia a livello nazionale che internazionale, di ottimo livello e continua nel tempo e riguarda temi coerenti con il SSD MED/01. Il candidato ha al suo attivo la partecipazione a 5 progetti di interesse nazionale finanziati e diverse collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali che insieme alle pubblicazioni presentate indicano capacità di svolgere attività di ricerca in ambito interdisciplinare. La metodologia biostatistica ed epidemiologica applicata nei lavori presentati è rigorosa e presenta alcuni aspetti originali e riguarda principalmente studi sperimentali di laboratorio.

In base al curriculum presentato e alla corrispondenza di questo al profilo richiesto dal bando di concorso, il prof. Alessandro Ambrosi può essere tenuto in considerazione ai fini della presente valutazione.

CANDIDATA Gesuita Rosaria

GIUDIZI INDIVIDUALI

Presidente Flavia Carle

La candidata è professore associato di statistica medica (SSD MED/01) presso l'Università Politecnica delle Marche dal 2016. Dal 2001 al 2006 è stata ricercatore a tempo determinato (SSD MED/01) e dal 2007 al 2016 ha coperto il ruolo di ricercatore a tempo indeterminato (SSD MED/01), presso lo stesso Ateneo.

Nel 2000 consegue il Dottorato in Statistica Medica e Metodologia Epidemiologica presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Tra il 1991 e il 2010 partecipa come discente a diversi corsi di approfondimento dei metodi biostatistici e epidemiologici, e della metodologia della didattica della statistica medica.

Il suo percorso formativo e professionale è coerente con le competenze richieste dal settore scientifico-disciplinare dello statistico medico, così come la produzione scientifica, che riguarda principalmente l'applicazione delle metodologie statistica ed epidemiologica nella progettazione e conduzione di studi nell'ambito delle malattie croniche del metabolismo, soprattutto il diabete di tipo 1, che studi osservazionali aventi ad oggetto patologie a diffusione limitata. Complessivamente la candidata è autrice di 147 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (censite su Scopus e/o Pubmed), con un IF totale di 582.93, un h-index di 31 e 3446 citazioni.

La candidata presenta 20 pubblicazioni, su riviste con un IF medio di 5,3; in 3 di queste è a primo nome, in 10 è ultimo nome e in 1 è secondo nome. Tre dei lavori in cui è a ultimo nome sono svolti in collaborazione con un commissario della presente procedura (FC), che non ha una particolare posizione di rilievo tra gli autori. Complessivamente, il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è ottimo, e la metodologia statistica e il disegno dello studio sono definiti e applicati con rigore; la posizione tra gli autori evidenzia un ruolo importante nella conduzione dello studio e nella stesura dell'articolo scientifico.

L'attività di ricerca sul diabete di tipo 1 della candidata è stata premiata in 3 congressi internazionali e uno nazionale, e con il Premio per la ricerca a favore dei ricercatori di ruolo dell'Università Politecnica delle Marche.

La candidata è stata nel comitato scientifico di 9 convegni/workshop, ha coordinato un workshop nazionale e una sezione in un congresso internazionale, ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato, anche come responsabile scientifico, a 54 progetti di ricerca oggetto di finanziamento locale, nazionale e internazionale. In particolare, dal 2017 partecipa al gruppo di ricerca internazionale nell'ambito della JA-06-2017 Joint Action on Health Information towards a sustainable EU health information system that supports country knowledge, health research and policymaking, e nell'ambito del progetto "Population Health Information Research Infrastructure" entrambi finanziati dalla Commissione

Europea; è Coordinatrice del Gruppo di lavoro sugli Studi Osservazionali della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC).

Nel 2021 è stata designata come Presidente eletta della SISMEC. È stata ed è componente di diversi Comitati Etici in qualità di biostatistico. Dal 2015 è afferente al Centro interuniversitario "Healthcare Research & Pharmacoepidemiology".

L'attività didattica della candidata è completamente coerente con il settore scientifico disciplinare MED/01, è condotta con continuità presso l'Università Politecnica delle Marche dal 2007, e riguarda il corso di laurea in medicina e chirurgia, 10 corsi di laurea triennale e magistrale per le Professioni Sanitarie, un corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, un corso in lingua inglese per il corso di laurea magistrale in "Biomedical Engineering" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. La candidata ha anche svolto attività di formazione, quali master e corsi di aggiornamento, organizzati da altre Università ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale. È titolare dell'insegnamento di Statistica Medica in diverse Scuole di specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, docente e relatrice di tesi nell'ambito della Scuola di dottorato dello stesso Ateneo.

In base al curriculum presentato e alla rispondenza di questo al profilo richiesto dal bando di concorso, la prof.ssa Rosaria Gesuita è da tenere in ottima considerazione ai fini della presente valutazione.

Commissario prof.ssa Cristina MONTOMOLI

La candidata è dal 2016 Professoressa Associata di Statistica Medica presso l'università Politecnica delle Marche (SSD Med/01). Dal 2011 al 2016 è stata ricercatrice di ruolo presso la stessa università, dal 2004 al 2006 ricercatrice a tempo determinato in Statistica Medica presso il centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica Medica dell'Università Politecnica delle Marche.

Dopo la laurea in Economia e Commercio nel 1989 presso l'università Politecnica delle Marche ha ottenuto un Dottorato di Ricerca in Statistica Medica e Metodologia Epidemiologica presso l'Università degli Studi de L'Aquila nel 2000.

È stata membro del comitato di bioetica dell'Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani di Ancona (INRCA) in qualità di biostatistico nel 2017 e nel periodo 2008 2014 membro del comitato etico ASUR Marche in qualità di biostatistico e vicepresidente.

La qualificazione professionale della candidata è pienamente pertinente con il profilo dello statistico medico. È stata responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati (Ricerca scientifica di Ateneo, Ministero della Salute) ed ha partecipato, dal 1992 ad oggi; a numerosi progetti di ricerca nazionali (Azienda Ospedaliero Universitaria di Ancona, Istituto Superiore di Sanità, PRIN, Società Italiana di Endocrinologia Pediatrica e di Diabetologia, Commissione europea, Università Politecnica delle Marche Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia) e internazionali (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes, Western General Hospital, Edinburgh). La candidata vanta una ricca attività come organizzatrice di corsi e convegni per la Società di Statistica Medica e Epidemiologia Clinica, società nazionale di riferimento per il settore della Statistica medica, della quale, dal settembre 2021, ricopre anche il ruolo di Presidente eletta.

La candidata è autrice di 147 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (censite su Scopus e/o Pubmed), con un IF Totale 582.93, h-index 31, 3446 citazioni.

L'attività scientifica complessiva è rilevante, congruente con il SSD MED/01, temporalmente continua e di impatto internazionale.

La candidata presenta 20 pubblicazioni dal 2016 al 20223 .L'attività di ricerca della candidata è relativa prevalentemente all'applicazione di modelli di analisi statistica e di indagine epidemiologica allo studio dello stato di salute della popolazione e dei suoi determinanti. In particolare studi epidemiologici osservazionali che utilizzano banche dati derivanti dalla archiviazione elettronica dei dati sanitari a fini amministrativi e banche dati locali come registri di patologia e dei medici di medicina generale. La candidata presenta una posizione preminente in 7 pubblicazioni su 20 e risulta essere nella maggior parte dei casi l'unica o principale autrice afferente al settore.

Dall'anno accademico 2013-14 ha svolto continuativamente attività didattica sul SSD MED/01 nei corsi di laurea triennali e magistrali delle professioni sanitarie, del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, in corsi di Dottorato di Ricerca e in Master di altre università (Padova, Pavia, Milano Bicocca) e in corsi di aggiornamento presso numerose istituzioni pubbliche.

In conclusione sulla base di quanto rilevato dalla documentazione la candidata risulta pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 06/M1

(Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche, Statistica medica), settore scientifico-disciplinare MED/01 (Statistica medica).

Commissario Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI

La candidata ha una lunga carriera accademica presso l'Università Politecnica delle Marche, avendo iniziato come ricercatrice a tempo determinato nel 2001 e diventando poi ricercatrice a tempo indeterminato nel 2007. Inoltre, è attualmente professore associato di statistica medica nella stessa università dal 2016. Ha conseguito il suo Dottorato in Statistica Medica e Metodologia Epidemiologica presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2000 e ha partecipato a diversi corsi di approfondimento dei metodi biostatistici ed epidemiologici dal 1991 al 2010.

Le linee di ricerca della candidata sono ben evidenziabili dal suo curriculum e dalle sue pubblicazioni: ha lavorato principalmente nell'applicazione delle metodologie statistiche ed epidemiologiche nella progettazione e conduzione di studi sulle malattie croniche del metabolismo, in particolare il diabete di tipo 1. Altri suoi studi hanno riguardato patologie a diffusione limitata attraverso l'uso di metodi osservazionali.

Ha pubblicato complessivamente 147 articoli scientifici su riviste internazionali con un IF totale di 582.93, un h-index di 31 e 3446 citazioni. In generale, la sua formazione e la sua esperienza professionale sono pienamente coerenti con le competenze richieste dal settore scientifico-disciplinare dello statistico medico, ambito della presente procedura comparativa.

Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono 20, pubblicate su riviste con un IF medio di 5,3. In tre di esse la candidata risulta primo autore, in una come secondo autore e in dieci come ultimo autore. La posizione della candidata tra gli autori sottolinea un ruolo importante della candidata nella conduzione dello studio e nella stesura dell'articolo scientifico.

In tre dei lavori in cui la candidata è a ultimo nome hanno come coautore un commissario della presente procedura (FC), che però non ha una particolare posizione di rilievo tra gli autori dei paper in questione.

Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è giudicato ottimo, sia per quanto concerne il disegno sia per quanto riguarda la metodologia statistica.

La candidata ha ricevuto tre premi per la sua attività di ricerca sul diabete di tipo 1 in altrettanti congressi internazionali e uno in un congresso nazionale. Ha inoltre ricevuto il Premio per la ricerca a favore dei ricercatori di ruolo del suo ateneo, l'Università Politecnica delle Marche.

È stata membro dei comitati scientifici di nove convegni/workshop, ha coordinato un workshop nazionale e una sezione in un congresso internazionale e ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

La candidata risulta aver partecipato a vario titolo (in alcuni casi anche in qualità di responsabile scientifico) a 54 progetti di ricerca finanziati a livello locale, nazionale e internazionale.

Dal 2017 è membro del gruppo di ricerca internazionale della Joint Action on Health Information towards a sustainable EU health information system, nonché del progetto "Population Health Information Research Infrastructure", entrambi finanziati dalla Commissione Europea.

Dal 2015 partecipa al Centro interuniversitario "Healthcare Research & Pharmacoepidemiology".

In qualità di biostatistico è stata ed è attualmente componente di diversi Comitati Etici.

La candidata è particolarmente attiva nell'ambito della SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica), la società scientifica di riferimento del SSD oggetto della presente procedura, nella quale ha svolto nel tempo diversi ruoli ufficiali: attualmente è la Coordinatrice del Gruppo di lavoro sugli Studi Osservazionali della Società e nel 2021 ne è stata designata come Presidente eletta.

La candidata ha una lunga esperienza nell'insegnamento della Statistica Medica, materia che si inquadra nel settore scientifico disciplinare MED/01, che ha tenuto con continuità all'Università Politecnica delle Marche a partire dal 2007. La sua attività didattica comprende molteplici corsi di laurea triennale e magistrale, tra cui quello in Medicina e Chirurgia, Professioni Sanitarie e Scienze Biologiche, nonché un corso in lingua inglese per la laurea magistrale in "Biomedical Engineering" presso la facoltà di Ingegneria dello stesso Ateneo. La candidata ha inoltre partecipato in qualità di docente anche a corsi di formazione e master organizzati da altre Università ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale. Inoltre, è attualmente titolare dell'insegnamento di Statistica Medica in diverse Scuole di specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche; nell'ambito della Scuola di dottorato dell'ateneo è docente e relatrice di tesi.

In conclusione, in base a quanto sopra riportato, la candidata prof.ssa Rosaria Gesuita ha un profilo tale da essere tenuta in grande considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata ha sviluppato il suo percorso formativo post laurea nell'ambito della statistica medica con il conseguimento nel 2000 del Dottorato in Statistica Medica e Metodologia Epidemiologica presso l'Università degli Studi dell'Aquila, e attraverso la partecipazione a diversi corsi di approfondimento dei metodi biostatistici e epidemiologici e della metodologia della didattica della statistica medica. La sua carriera accademica inizia nel SSD MED/01- Statistica medica nel 2001 come ricercatrice a tempo determinato presso l'Università Politecnica delle Marche, dove diventa poi ricercatrice a tempo indeterminato nel 2007 e professore associato di statistica medica nel 2016.

L'attività didattica nel settore della statistica medica (MED/01) oggetto della presente procedura comparativa, inizia nel 2007, si sviluppa con continuità fino ad oggi e riguarda il corso di laurea in medicina e chirurgia, 10 corsi di laurea triennale e magistrale per le Professioni Sanitarie, un corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, un corso in lingua inglese per il corso di laurea magistrale in "Biomedical Engineering" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche. La candidata ha altresì svolto docenze in diverse Scuole di specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, è docente e relatrice di numerose tesi nell'ambito della Scuola di dottorato dello stesso Ateneo; inoltre ha svolto attività di formazione, quale master e corsi di aggiornamento, organizzati da altre Università ed Enti del Servizio Sanitario Nazionale. Nel 2015 è stata eletta a componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche.

L'attività scientifica è rilevante sia a livello nazionale che internazionale, di ottimo livello, continua nel tempo e riguarda temi coerenti con il SSD MED/01. Le linee di ricerca della candidata sono ben evidenziabili dal suo curriculum e dalle sue pubblicazioni: ha lavorato principalmente nell'applicazione delle metodologie statistiche ed epidemiologiche nella progettazione e conduzione di studi sulle malattie croniche del metabolismo, in particolare il diabete di tipo 1, e sulle patologie a diffusione limitata attraverso l'applicazione di metodi per gli studi osservazionali. La candidata ha ricevuto il Premio per la ricerca a favore dei ricercatori di ruolo dell'Università Politecnica delle Marche e 4 premi per la presentazione dei lavori in tre congressi internazionali e in uno nazionale. È stata membro dei comitati scientifici di nove convegni/workshop, ha coordinato un workshop nazionale e una sezione in un congresso internazionale e ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali. La candidata ha al suo attivo la partecipazione, in alcuni casi anche come responsabile scientifico, a 54 progetti di ricerca finanziati a livello locale, nazionale e internazionale.

È stata ed è attualmente componente, in qualità di biostatistico, di diversi Comitati Etici.

La candidata è particolarmente attiva nell'ambito della società scientifica di riferimento del SSD oggetto della presente procedura (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica), in cui ha svolto nel tempo diversi ruoli ufficiali: attualmente è la Coordinatrice del Gruppo di lavoro sugli Studi Osservazionali della Società e nel 2021 ne è stata designata Presidente eletta.

In base al curriculum presentato e alla corrispondenza di questo al profilo richiesto dal bando di concorso, la prof.ssa Rosaria Gesuita può essere tenuta in ottima considerazione ai fini della presente valutazione.

Infine, la commissione, previa valutazione comparativa, all'unanimità dei componenti, individua il candidato ritenuto idoneo alla chiamata nella persona della prof.ssa Rosaria Gesuita

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Flavia CARLE, (Presidente)

Prof.ssa Cristina MONTOMOLI _____

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI, (Segretario) _____