

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Fiorenzo CONTI, Presidente _____

Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA, Componente _____

Prof. Giuseppe CIBELLI, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 3

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DEI COMPITI ISTITUZIONALI E ASSISTENZIALI DELLA CANDIDATA POGLIAGHI SILVIA

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Continuità della attività scientifica, didattica, e istituzionale e congruenza con il settore scientifico-disciplinare BIOS06/A oggetto della presente procedura concorsuale.</p>	<p>a. La candidata presenta un curriculum pienamente coerente con il SSD BIOS-06/A, sia in termini di attività di ricerca, che di produzione scientifica. La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Brescia nel 1992, la Specializzazione in Medicina dello Sport nel 1996 e il Dottorato di Ricerca in Fisiologia Umana presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Scuola di Medicina, Università di Milano nel 2002. Dal 2019 è Professoressa Associata di Fisiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona. Dal 2022 ricopre il ruolo di “Adjunct Associate Professor” presso il “Department of Movement and Sports Sciences”, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University, Belgio), e dal 2016 è “Adjunct Assistant Professor” presso la School of Kinesiology, The University of Western Ontario, London (ON), Canada. Dal 2005 al 2019, è stata Ricercatrice Universitaria di Fisiologia presso lo stesso dipartimento dell'Università di Verona.</p> <p>Gli interessi di ricerca della candidata si focalizzano sulla "cascata dell'ossigeno", analizzando i meccanismi fisiologici che regolano il trasporto di ossigeno dall'ambiente ai mitocondri e la successiva risintesi di ATP nel muscolo. Questa ricerca è fondamentale per comprendere i limiti della</p>

	<p>tolleranza all'esercizio, l'autonomia e la qualità della vita, oltre a promuovere la salute a lungo termine. Questa linea di ricerca ha coinvolto diverse popolazioni (atleti, soggetti sani e pazienti con varie patologie) ed è stata condotta in diverse modalità di esercizio e specifici ambienti.</p>
--	--

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>a. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi; altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche o comitati scientifici o organizzatori di conferenze rilevanti per il settore;</p> <p>b. conseguimento della titolarità di brevetti e partecipazione a spin-off universitarie;</p> <p>c. partecipazione, in qualità di relatore invitato, a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>d. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>e. ogni altra attività di coordinamento ed esperienza di rilievo scientifico maturata nel campo della ricerca nazionale e internazionale.</p>	<p>La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali e regionali, in alcuni casi anche con ruoli di responsabile scientifico di unità di ricerca locale e di workpackage. In dettaglio, la candidata ha partecipato ai progetti PRIN2022 "Long-COVID syndrome: pathophysiology of the impaired exercise tolerance" e PRIN2022-PNRR "Central (cardiorespiratory) and peripheral (muscular) determinants of functional deterioration in COPD..." (entrambi dal 2022). Ha partecipato al progetto biennale della Fondazione CARIVERONA "Riabilitazione nelle paralisi cerebrali" (2009-2010). È stata anche partecipante all'unità locale del progetto PRIN 2007 "Effetto dell'allenamento ad alta intensità sulle risposte cardiopolmonari..." (2007-2010). La sua partecipazione si estende a progetti internazionali, come il pacchetto di lavoro ESA MAP "Prescrizioni di esercizi per gli astronauti che promuovono la salute e il fitness sulla Terra" (2012-2013). Ha collaborato al progetto "STEX: tessuti intelligenti per il monitoraggio dell'attività muscolare. È stata anche collaboratrice nel progetto "DiAPAson" del Ministero della Salute (2019-2025). Ulteriori partecipazioni includono la collaborazione nel gruppo di ricerca internazionale "Allenamento ad alta intensità con TRION" (2016), la collaborazione e gestione logistica nel gruppo di ricerca nazionale "Effetti dell'allenamento aerobico concomitante e dell'ipossia ipobarica" (2011-2016), e la collaborazione e gestione logistica nel gruppo di ricerca internazionale "Determinanti cardiovascolari del massimo consumo di ossigeno dopo riposo a letto" (Agenzia Spaziale, 2008).</p>

	<p>b. Non sono state riscontrate nel curriculum vitae fornito informazioni esplicite relative alla titolarità di brevetti o alla partecipazione a spin-off universitarie.</p> <p>c. La candidata riporta 31 interventi su invito a congressi e corsi. Ha tenuto 17 lezioni e seminari universitari su invito, molti dei quali presso atenei internazionali. La candidata ha presentato 98 comunicazioni a congressi internazionali e 59 comunicazioni a congressi nazionali.</p> <p>d. La candidata ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario per il settore Scienze Motorie (2017) e l'Abilitazione scientifica nazionale a professore associato per il settore Fisiologia Umana (2017). Alla candidata è stato riconosciuto lo status di Fellow dell'American College of Sports Medicine (ACSM) (lo status di Fellow viene assegnato in base all'eccellenza scientifica o professionale nel campo della Medicina dello Sport).</p> <p>e. È stata responsabile scientifico del Corso di Formazione ECM "Attività fisica e salute mentale: perché, come e quando" (Brescia, 2022). Ha proposto e presieduto simposi a livello nazionale e internazionale, tra cui: "What's new on VO2 kinetics? Mechanistic insight and practical implications for exercise testing and prescription" (Società Italiana di Fisiologia, Milano 2021), "Exercise intensity prescription for health and performance: How close (or how far) are we from getting it right?" (ACSM Annual Meeting, 2021), "Exercise tolerance: from functional indexes to individualised prescription"(Società Italiana di Fisiologia, Pavia 2017), e "Can we give relevant perceptual and physiological names to ranges of exercise intensity?" (CSEP Annual conference, Winnipeg 2017). Partecipazione a comitati scientifici o organizzatori di conferenze: È stata membro del comitato organizzatore locale del Congresso Annuale della Società Italiana di Fisiologia (Verona 2012). La candidata è Membro dell'Editorial Board di Medicine and Science in Sports and Exercise (ISSN: 0195-9131) (dal 2022) e dell'Editorial Board di Sports (ISSN: 2075-4663) (2024).</p>
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>a. criteri bibliometrici: - "impact factor" medio per pubblicazione; - combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).</p> <p>b. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>c. congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate;</p> <p>d. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>e. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p>	<p>a. La candidata dichiara una produzione scientifica di 89 articoli pubblicati in riviste internazionali. L'analisi delle 16 pubblicazioni selezionate dalla candidata per la valutazione dei titoli rivela un Impact Factor medio per pubblicazione di 3,27. Gli Impact Factors delle singole pubblicazioni considerate variano da 1,77 a 5,41. L'Indice di Hirsch della candidata è 27 (fonte Scopus, ID: 6507144529)</p> <p>b. Le pubblicazioni esaminate dimostrano originalità e innovatività, affrontando interrogativi scientifici complessi e spesso inediti nel campo della fisiologia umana e dell'esercizio. Inoltre, approfondiscono meccanismi fisiologici complessi con un approccio multi-parametrico che comprende NIRS, EMG, marcatori ematochimici). La rilevanza di queste pubblicazioni è data dal loro contributo, sia alla comprensione fondamentale della fisiologia, sia alle implicazioni pratiche per l'allenamento e la salute.</p> <p>c. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia nel settore della Fisiologia. Gli ambiti di ricerca coprono ampiamente la fisiologia dell'esercizio, le risposte metaboliche, la modellazione fisiologica e l'adattamento all'attività fisica, tematiche centrali per la disciplina.</p> <p>d. Le pubblicazioni indicate dalla candidata sono edite su riviste di elevato profilo internazionale, a riprova della loro diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>e. In quindici delle sedici pubblicazioni selezionate, la candidata occupa una delle posizioni rilevanti in seno alla "authorship" della pubblicazione, in quanto Primo Autore, Autore Corrispondente, Autore Senior.</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>a. Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p> <p>b. partecipazione alle commissioni istituite per</p>	<p>a. Dal 2005-06 ad oggi, la candidata ha ricoperto la titolarità di un minimo di un corso, fino a 9-10 corsi e moduli all'anno,</p>

<p>gli esami di profitto;</p> <p>c. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p>mantenendo con continuità l'insegnamento di "Fisiologia" (o denominazioni equivalenti, con variazioni di CFU), per i Corsi di Laurea Triennali e Magistrali di Scienze Motorie (LM67 e LM68). A partire dal 2015-16 la sua attività didattica si è estesa ad altri Corsi di Laurea, assumendo l'insegnamento di "Fisiologia Generale" per il Corso di Laurea in Fisioterapia dal 2019-20 e di "Fisiologia" per il Corso di Laurea in Scienze nutraceutiche e della salute alimentare dal 2022-23 e l'insegnamento di Fisiologia I e Biofisica dal 2024-25. Il carico orario della candidata dal 2015-16 ha frequentemente ecceduto il carico didattico istituzionale. A ciò si aggiunge la partecipazione continuativa a insegnamenti in diverse Scuole di Specializzazione (es. Medicina dello Sport, Neurochirurgia, Ortopedia) dal 2018.</p> <p>b. La candidata ha garantito una costante e attiva partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto, relativi agli insegnamenti di sua competenza.</p> <p>c. Dal 2005 in avanti, la candidata ha svolto continuativa attività di tutoraggio e guida nella preparazione di un totale di 235 tesi di laurea triennale e magistrale. In particolare, è stata relatrice di 121 tesi di laurea nel Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (dal 2006-07 ad oggi), e di 112 tesi di laurea magistrale (dal 2009-10 ad oggi). Nell'ultimo anno accademico è stata relatrice di 2 tesi di Laurea per il corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche.</p> <p>Dal 2007 a oggi è stata tutor di 13 dottorandi di ricerca, accompagnandoli nel loro percorso formativo e di ricerca, garantendo la partecipazione continuativa ai Collegi dei Docenti dei Corsi di Dottorato (dal 2006-07 ad oggi). Ha, inoltre, svolto il ruolo di co-tutor nei confronti di 10 visiting students, provenienti da diverse istituzioni internazionali per periodi di ricerca di 1-6 mesi.</p> <p>Ha svolto un totale di 17 "Lezioni e Seminari Universitari" su invito.</p>
--	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>a. volume e continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali, di Ateneo, del Ministero dell'Università e della Ricerca ed eventuali attività inquadrabili nella terza missione.</p>	<p>a. A livello di Ateneo e Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delegata del Rettore per lo Sport all'Università di Verona (dal 2021 ad oggi); - Membro del Senato Accademico dell'Università di Verona (dal 2018 al 2024); - Membro del Consiglio di Amministrazione (CdA) del Centro Universitario Sportivo (CUS) di Verona (dal 2018 ad oggi); - Membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (dal 2017 ad oggi); - Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (dal 2015 al 2020) <p>A livello Nazionale (Ministero dell'Università e della Ricerca e altri Enti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esperto valutatore per l'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) per la VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca) 2015-2019 e 2020-2024; - Componente di commissioni giudicatrici in concorsi pubblici (es. RTD-A, Professore Associato, Dottorato di Ricerca) presso Università italiane (dal 2015 ad oggi); <p>Le attività inquadrabili nella terza missione indicate dalla candidata riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'istituzione e la direzione scientifica del Centro di Allenamento per la Forza dell'Università di Verona (dal 2006), precedentemente Centro di Ricerca Applicata al Rugby. - La candidata è stata consulente scientifico e relatore per progetti di "public engagement", come "Mangiare bene per una performance ottimale" in collaborazione con squadre sportive professionistiche e aziende di ristorazione (2017). - E' stata coordinatrice scientifica e medica del progetto "TriO Challenge: dal divano al Triathlon Olimpico in 6 mesi" (2012),

	<ul style="list-style-type: none"> - Ha tenuto numerosi seminari e corsi su invito per un pubblico eterogeneo, inclusi club di rugby e atletica, festival sportivi e culturali, insegnanti di scuole superiori, giovani atleti e le loro famiglie, associazioni di arrampicata, CONI, Centri di Preparazione alla Maratona, Federazione Italiana Rugby, unità sanitarie locali e l'Ordine degli Avvocati di Verona. - Ha anche ricoperto il ruolo di consulente scientifico per la mostra "Scienza e Sport" presso un museo (2015-2017) ed è stata autrice di un video per l'Università di Verona nell'ambito della rassegna "La Ricerca continua" (2021).
--	--

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
<ul style="list-style-type: none"> a. Possesso del Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia; b. Abilitazione allo svolgimento della professione di medico chirurgo; c. Possesso del Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico d. Esperienza clinica e specialistica maturata nel settore pubblico e sportivo 	<ul style="list-style-type: none"> a. La candidata possiede il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito presso l'Università degli Studi di Brescia nel 1992. b. La candidata è abilitata all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, avendo ottenuto l'abilitazione nel 1993. c. La candidata ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Brescia nel 1996. d. La candidata ha maturato una significativa e diversificata esperienza clinica e specialistica in entrambi i settori: <ul style="list-style-type: none"> - Settore Pubblico/Ospedaliero: Dal 1993 al 1997, ha ricoperto il ruolo di Medico incaricato presso la Divisione di Medicina Iperbarica della Clinica "Città di Brescia", con un impegno di 6 ore settimanali; nel 1994, ha svolto un internato post-laurea di 6 mesi presso la Divisione di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Civile di Gardone Val Trompia (Brescia); tra il 1993 e il 1994, ha operato come Medico prelevatore per l'Azienda Sanitaria di Brescia e per laboratori analisi privati. - Settore Sportivo/Clinica Specialistica: nel 1995, ha svolto un periodo di residenza (un anno) presso lo Sports Medicine Institute, State University of New York, Buffalo, NY,

	<p>USA, Ha partecipato come Medico alla spedizione Everest-Lhotse nel 1997, con l'incarico di condurre stress test e fornire assistenza medica ai membri della spedizione, allo staff del laboratorio d'alta quota "Piramide" in Nepal, e ad alpinisti ed escursionisti. Dal 2005 ricopre il ruolo di Medico Responsabile del Laboratorio di Fisiologia dell'Esercizio presso l'Università degli Studi di Verona. Dal 1993 al 2004 ha ricoperto continuativamente incarichi di Medicina Generale sul territorio (Titolare di guardia medica, circa 8-10 turni al mese) e sostituzioni di medicina di famiglia (1-2 all'anno).</p>
--	---

Profilo sintetico del candidato:

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia (1992), la Specializzazione in Medicina dello Sport (1996) e il Dottorato di Ricerca in Fisiologia Umana (2002).

Dal 2019 ricopre il ruolo di Professoressa Associata di Fisiologia presso l'Università di Verona, dopo un periodo come Ricercatrice (2005-2019). Detiene inoltre posizioni di Adjunct Associate/Assistant Professor presso università in Belgio (Ghent University) e Canada (University of Calgary, The University of Western Ontario) dal 2016. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato (2017) e a Professore Ordinario (2017) per i settori Fisiologia e Scienze Motorie, rispettivamente. Le è stato riconosciuto lo status di Fellow dell'American College of Sports Medicine (ACSM).

Gli interessi di ricerca della candidata si focalizzano sulla "cascata dell'ossigeno", esaminando i meccanismi fisiologici legati al trasporto di ossigeno e alla risintesi di ATP nel muscolo. Questa ricerca ha coinvolto diverse popolazioni e modalità di esercizio. La sua produzione scientifica comprende 89 articoli pubblicati su riviste internazionali, con un Indice di Hirsch di 27 e un Impact Factor medio di 3,27 per le 16 pubblicazioni selezionate. Occupa frequentemente posizioni rilevanti (Primo Autore, Autore Corrispondente, Autore Senior) nelle pubblicazioni. È membro dell'Editorial Board di "Medicine and Science in Sports and Exercise" e "Sports".

Dal 2005-06, la candidata ha ricoperto la titolarità di corsi e moduli di "Fisiologia" per Corsi di Laurea Triennali e Magistrali in Scienze Motorie, estendendo l'insegnamento anche a Fisioterapia e Scienze Nutraceutiche e della Salute Alimentare. Il suo carico orario ha frequentemente ecceduto quello istituzionale dal 2015-16. Partecipa alle commissioni per gli esami di profitto. Ha svolto attività di tutoraggio per 235 tesi di laurea e ha seguito 13 dottorandi di ricerca e 10 "visiting students" internazionali, partecipando continuativamente ai Collegi dei Docenti di Dottorato. Ha tenuto 17 lezioni e seminari universitari su invito.

A livello istituzionale, è Delegata del Rettore per lo Sport e Membro del Senato Accademico dell'Università di Verona. È Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport e della Prestazione Fisica e Membro del Consiglio di Amministrazione del CUS Verona. Ha fatto parte di

Commissioni Didattiche e di Ricerca dipartimentali. A livello nazionale, è Esperto valutatore per l'ANVUR e ha partecipato a commissioni giudicatrici in concorsi universitari. Ha proposto e presieduto simposi a congressi nazionali e internazionali.

La candidata ha una solida esperienza clinica come Medico Chirurgo e Specialista in Medicina dello Sport. Ha ricoperto ruoli presso la Divisione di Medicina Iperbarica, Ortopedia, lo Sports Medicine Institute negli USA, e ha partecipato come Medico alla spedizione Everest-Lhotse nel 1997. Dal 2005 è Medico Responsabile del Laboratorio di Fisiologia dell'Esercizio presso l'Università di Verona. Ha svolto anche attività di Medicina Generale. La sua partecipazione come relatore su invito a corsi e congressi, inclusi eventi ECM, rappresenta un contributo alla Terza Missione.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Collegio esprime un giudizio complessivamente **eccellente** sulla candidata, la quale presenta un profilo di alto livello e pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS-06/A, dimostrando una maturità scientifica, didattica e istituzionale pienamente adeguata per ricoprire posizioni apicali.

Formazione e Carriera Accademica: La candidata possiede un percorso formativo solido e completo, che include Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Medicina dello Sport e Dottorato di Ricerca in Fisiologia Umana. La sua progressione di carriera, da Ricercatrice a Professoressa Associata presso l'Università di Verona, è lineare e consolidata. Le sue qualifiche internazionali, con incarichi di "Adjunct Professor" presso prestigiose università in Belgio e Canada, e il riconoscimento di Fellow dell'American College of Sports Medicine, attestano la sua elevata reputazione e il suo posizionamento nel panorama scientifico internazionale. La duplice Abilitazione Scientifica Nazionale (a Professore Associato e a Professore Ordinario per settori affini) conferma pienamente la sua idoneità e qualificazione per ruoli di vertice.

Ricerca Scientifica e Impatto: La candidata presenta un'attività di ricerca di elevatissimo profilo e di grande rilevanza nel campo della fisiologia umana e dell'esercizio, incentrata su tematiche innovative come la "cascata dell'ossigeno". La sua produzione scientifica è quantitativamente e qualitativamente eccellente, con 89 articoli su riviste internazionali di alto livello, un Impact Factor medio significativo e un Indice di Hirsch (H-index) di 27, indice di un impatto scientifico consolidato e riconosciuto. L'originalità, l'innovatività e l'approccio multi-parametrico delle sue pubblicazioni, in cui ricopre frequentemente posizioni autoriali di rilievo, unitamente alla sua presenza in Editorial Board di riviste prestigiose, testimoniano un ruolo di leadership e autorevolezza nella comunità scientifica internazionale.

Attività Didattica: L'impegno e la continuità nell'attività didattica della candidata sono esemplari. Dal 2005-06 ad oggi, ha ricoperto con regolarità la titolarità di numerosi corsi di Fisiologia in diversi Corsi di Laurea (Scienze Motorie, Fisioterapia, Scienze Nutraceutiche), spesso eccedendo il carico didattico istituzionale. La sua dedizione alla formazione si estende al tutoraggio di un numero elevatissimo di tesi di laurea (235) e di dottorandi (13), nonché di "visiting students" internazionali. La sua attività di docenza è ulteriormente arricchita da un significativo numero di lezioni e seminari universitari su invito, anche in contesti internazionali, dimostrando eccellenti capacità di trasmissione delle conoscenze.

Attività Istituzionali e di Gestione: La candidata evidenzia una notevole e continua partecipazione a incarichi istituzionali e di gestione, a testimonianza di spiccate capacità organizzative e di leadership. Ruoli quali Delegata del Rettore per lo Sport, Membro del Senato Accademico, Coordinatrice di Corso di Laurea Magistrale e Membro di Commissioni dipartimentali e di Ateneo, denotano un profondo impegno

nella governance universitaria. La sua expertise è riconosciuta anche a livello nazionale, come dimostrato dal suo ruolo di Esperto valutatore per l'ANVUR e la partecipazione a numerose commissioni concorsuali.

Attività Assistenziale e Terza Missione: Il profilo della candidata è ulteriormente arricchito da una solida formazione ed esperienza clinica come Medico Chirurgo e Specialista in Medicina dello Sport, con ruoli di responsabilità e significative esperienze sul campo (es. Medico Responsabile di Laboratorio, spedizione Everest-Lhotse). Queste competenze cliniche si traducono in un rilevante contributo alla Terza Missione, attraverso la divulgazione scientifica e la formazione rivolta a un pubblico non accademico (es. corsi ECM per professionisti), evidenziando un forte impegno nel trasferimento delle conoscenze e nella valorizzazione della ricerca a beneficio della società e della sanità pubblica.

In conclusione, la Prof.ssa Silvia Pogliaghi si configura come una scienziata e docente di altissimo valore, con un curriculum completo e profondamente coerente con i requisiti per un ruolo di massima responsabilità accademica. La sua combinazione di eccellenza nella ricerca, dedizione didattica, forte impegno istituzionale e rilevante attività clinica e di terza missione la rende una candidata di eccellente merito.