

RELAZIONE FINALE

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n.n. 632/2021 prot. 75524 del 30.03.2021, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4[^] Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 30 del 16.04.2021 ruolo di prima fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia e per il Settore concorsuale 06/h1Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, composta dai seguenti professori:

Prof. ssa BENEDETTO CHIARA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Torino–Settore concorsuale 06/H1Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. ssa CETIN IRENE - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano, Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. SCAMBIA GIOVANNI - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Roma, Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. SPINILLO ARSENIO Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Pavia - Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. ZUPI ERICO Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Siena -Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia

si è riunita nei seguenti giorni:

1)30 giugno 2021 alle ore 11 per la prima riunione telematica mediante collegamento Webex Cisco e posta elettronica istituzionale.

Sono stati definiti i criteri generali e nominati il Presidente - Prof.ssa Chiara Benedetto e il Segretario –Prof. Errico Zupi

- 2) 6 luglio 2021 alle ore 11 per la seconda riunione telematica, mediante collegamento Webex Cisco e posta elettronica istituzionale, relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione del giudizio individuale e collegiale
- 3) 6 luglio 2021 ore 12.30 per la terza riunione telematica, mediante posta elettronica istituzionale, in cui la Commissione ha proceduto alla stesura della relazione finale

Dalla piattaforma PICA CINECA è stato preso in esame che un unico candidato ha presentato domanda. E' stata visualizzata la documentazione prodotta dal candidato, ai fini della formulazione del giudizio individuale e collegiale

Nella prima riunione telematica del 30 giugno 2021 ciascun Commissario dichiara:

- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva - articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" - art. 7 "Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati*

relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione.

2. *Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. La Commissione ha a disposizione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche un massimo di 60 punti su 100, mentre alla valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta è riservato un massimo di 40 punti su 100.*

3. *Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.*

4. *La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;

c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

d) 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;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

b) conseguimento della titolarità di brevetti;

c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

1) numero totale delle citazioni;

2) numero medio di citazioni per pubblicazione;

3) «impact factor» totale;

4) «*impact factor*» medio per pubblicazione;

5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La verifica della conoscenza della lingua inglese richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica e curriculum

(da un minimo di 0 ad un massimo 40 punti – Indicare un numero compreso tra 0 e 40)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica e curriculum	Punti 40
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione	Punti 10

delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale	Punti 10

Pubblicazioni Scientifiche (da un minimo di 0 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 60)

E' stato attribuito il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni Scientifiche (da un minimo di 0 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 60)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti 10	Punti 10	Punti 10	Punti 10	Punti 10	50
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e	Punti 10					Punti 60

continuità temporale		
-------------------------	--	--

Il Verbale n. 1 viene consegnato **dal Presidente della Commissione**, Prof.ssa Chiara Benedetto al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell’Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell’Università degli Studi di Parma, il quale ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell’Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal Decreto Rettorale di bando, prima della prosecuzione dei lavori della Commissione.

La Commissione si riconvoca in forma telematica mediante Webex Cisco e posta istituzionale per il 6 luglio 2021 ore 11 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione telematica del 6 luglio 2021 la Commissione, prende visione dell’elenco dei candidati.

Risulta un unico candidato:

- **TULLIO GHI**

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 1 "Copertura mediante procedura selettiva – articolo 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" ed in particolare gli artt. 3, 4, 5, 7, 8 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell’Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:

"Articolo 3 Procedura selettiva

1. *La procedura è svolta dopo l’assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell’articolo 2, previa emanazione di un Decreto Rettorale di bando pubblicato sul sito dell’Ateneo, nonché su quelli del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca e dell’Unione Europea e con avviso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.*

2. Il bando deve contenere il numero di posti da coprire, per ciascuno dei quali sono richieste le seguenti informazioni:
- la fascia per la quale viene richiesto il posto;
 - la struttura didattica richiedente;
 - la sede di servizio;
 - il Settore Concorsuale per il quale viene richiesto il posto;
 - l'eventuale indicazione di uno o più Settori Scientifico Disciplinari, esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo;
 - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché, nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, l'attività clinica/assistenziale, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione;
 - il trattamento economico e previdenziale;
 - il termine e le modalità di presentazione della domanda: il termine non sarà, di norma, inferiore ai trenta giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di bando sulla Gazzetta Ufficiale e, solo in casi di motivata particolare urgenza, tale termine potrà essere ridotto a venti giorni;
 - i requisiti soggettivi per l'ammissione alla procedura;
 - l'eventuale numero massimo di pubblicazioni, in ogni caso non inferiore a dieci, che il candidato potrà presentare; - per le sole procedure di chiamata dei professori di seconda fascia, l'ambito della prova didattica, riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, da svolgersi in seduta pubblica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento;
 - l'indicazione dei diritti e dei doveri del docente;
 - le eventuali competenze linguistiche richieste, correlate alle esigenze didattiche, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura;
 - l'indicazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, cui la Commissione dovrà attenersi nella valutazione, tenuto conto di quanto previsto dal D.M. MIUR n. 344 del 4 agosto 2011, così come indicati nella delibera del Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura.

Articolo 4 Candidati

1. Alle selezioni possono partecipare i candidati che possiedono i seguenti requisiti soggettivi:

- a) candidati in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali, ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori, purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;

- b) *candidati che abbiano conseguito l' idoneità, ai sensi della legge n. 210/1998, per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa;*
- c) *professori di prima e seconda fascia, già in servizio presso altri Atenei italiani, nella fascia corrispondente a quella per la quale è bandita la selezione;*
- d) *studiosi stabilmente impegnati all'estero, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza, aggiornate ogni tre anni, definite dal MIUR, sentito il CUN.*
2. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
3. *Per le procedure di cui all'articolo 2, comma 3, lettera b), riservate ad esterni, occorre non avere prestato servizio nell'Ateneo, nell'ultimo triennio, anche a seguito di convenzioni per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca, ai sensi dell'articolo 6, comma 11 della legge n. 240/2010 o non essere stati titolari di assegni di ricerca, ovvero iscritti a corsi universitari nell'Università degli Studi di Parma.*

Articolo 5 Commissione di valutazione

1. *La Commissione di valutazione è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura.*
2. *La Commissione è composta da cinque professori di prima fascia, in caso di posti di professore di prima fascia, e da tre professori di prima fascia, in caso di posti di professore di seconda fascia, dei quali al massimo uno appartenente all'Università degli Studi di Parma e designato direttamente dal Dipartimento. Il componente designato dal Dipartimento dovrà appartenere al settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e, qualora sia indicato un settore scientifico disciplinare, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico disciplinare; ove tale componente non sia rinvenibile nell'ambito del Dipartimento proponente, sarà individuato, dal medesimo Dipartimento, in altri Dipartimenti dell'Ateneo o, qualora in Ateneo non sia presente alcun docente afferente al settore scientifico disciplinare oggetto di bando, il componente designato potrà essere individuato all'interno del settore concorsuale oggetto di bando.*
- I commissari, sia interni all'Ateneo che provenienti da altri Atenei o Istituzioni di ricerca italiani, devono essere in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni locali, di cui al comma 2 della Delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016 (cfr. in nota) e non aver conseguito una valutazione negativa sull'attività didattica e di servizio agli studenti, ai sensi dei commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge n. 240/2010.*
- Fermo quanto sopra disposto in relazione all'eventuale componente interno, i commissari devono appartenere al medesimo settore concorsuale oggetto*

della selezione; ove non siano rinvenibili commissari appartenenti a tale settore, potranno essere individuati nell'ambito di uno dei settori concorsuali ricompresi nel macrosettore cui appartiene il settore concorsuale oggetto del bando.

Le commissioni di concorso per le procedure valutative relative alle fasce e ai settori scientifico disciplinari di afferenza dei docenti che hanno variato afferenza Dipartimentale in relazione a situazioni di incompatibilità, devono essere costituite esclusivamente con commissari esterni all'Ateneo.

3. I componenti della Commissione provenienti da atenei stranieri, anche se italiani, devono essere inquadrati in un ruolo equivalente a quello di professore di prima fascia, sulla base delle tabelle di corrispondenza fra posizioni accademiche, pubblicate con decreto ministeriale, e devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.

4. Al fine di garantire pari opportunità, tra uomini e donne, per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro (come previsto dall'articolo 57 del D.lgs n. 165/2001), di norma, almeno un componente della Commissione deve appartenere al genere maschile e almeno uno al genere femminile.

5. I componenti della Commissione, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati, con le modalità di cui al successivo comma 11.

6. La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.

7. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

8. Della Commissione non possono fare parte:

- i professori che abbiano ottenuto, nell'anno precedente, una valutazione negativa, ai sensi dell'articolo 6, comma 7, della legge n. 240/2010;

- coloro che siano componenti in carica della Commissione Nazionale per il conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore universitario di prima e di seconda fascia.

Per la nomina della Commissione di Valutazione, si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e previste nel Codice etico di Ateneo.

9. Ogni commissario non potrà far parte di più di due Commissioni di valutazione per anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo, eventualmente estendibile a tre per i settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti di cui al comma 2.

10. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

11. Il Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura propone al Rettore una rosa di candidati componenti esterni per la Commissione in numero almeno doppio rispetto al numero previsto dal comma 2, possibilmente in pari numero fra genere femminile e genere maschile. Nel caso in cui, per un settore concorsuale di limitata consistenza, non sia possibile proporre un numero di candidati almeno pari al doppio, sarà cura

del Dipartimento proporre un rosa di candidati sorteggiabili nei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore.

L'Area personale e organizzazione, ricevute le proposte, procede mediante sorteggio con modalità che garantiscano la trasparenza e la pubblicità della procedura.

(Omissis)

Art. 7 Modalità di svolgimento delle procedure per le chiamate di professori di prima fascia

3. Nella prima riunione, la Commissione provvede a definire e a rendere pubblici i criteri da adottare nella valutazione comparativa dei candidati relativamente alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica svolta, in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale indicati dal bando di selezione.

4. Nella seconda riunione la Commissione effettua una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. La Commissione ha a disposizione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche un massimo di 60 punti su 100, mentre alla valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta è riservato un massimo di 40 punti su 100.

5. Nella riunione conclusiva, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, formula il giudizio finale a seguito della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta. Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70 su 100. In caso di più candidati selezionati positivamente, la Commissione individua il candidato comparativamente migliore in base al punteggio conseguito, collocando gli altri in ordine di merito sulla base del punteggio conseguito.

6. La graduatoria di merito di cui al precedente comma 3 rimarrà valida per sei mesi dalla data di approvazione degli atti, ai fini di eventuali chiamate rese necessarie per le motivazioni ed in conformità del successivo articolo 9, comma 4.

Articolo 8 Termini di conclusione del procedimento

1. La Commissione conclude i propri lavori entro 60 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data del Decreto Rettorale di nomina della stessa.

2. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 30 giorni, il termine per la conclusione della procedura, per comprovati motivi, segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori, senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.

3. *Nel caso in cui il Rettore valuti la sussistenza di irregolarità nello svolgimento della procedura, invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando un termine per provvedere a un riesame.*
4. *Gli atti della Commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione finale dei lavori svolti, unitamente ai giudizi individuali e collegiali. La verbalizzazione delle attività di valutazione nonché i giudizi espressi dalla Commissione devono dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature.*
5. *Gli atti di cui al precedente comma 4 sono trasmessi, entro sette giorni dalla conclusione dei lavori, dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
6. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
7. *La relazione finale e il Decreto Rettorale di approvazione degli atti della procedura sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato altresì sull'Albo on-line di Ateneo.*

Gli atti della Commissione, dopo la loro approvazione, sono trasmessi al Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura, al fine della formulazione, al Magnifico Rettore, della proposta di chiamata, ai sensi e con le modalità di cui alla lettera e), dell'articolo 18, comma 1, della legge n. 240/2010, nonché in conformità all'articolo 21, comma 23, dello Statuto dell'Università, per la successiva approvazione della stessa, da parte del Consiglio di Amministrazione."

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che il candidato ha inviato, mediante la piattaforma PICA ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

1 Candidato

TULLIO GHI

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

Esperienza Professionale

12.9.2005-13.12.2014: Dirigente Medico Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso Azienda Ospedaliera S. Orsola-Malpighi. Assistenza medica e chirurgica alle gestanti e alle pazienti ginecologiche.

15.12.2014 - oggi: Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia. Docente universitario, Dirigente Medico. Università degli Studi di Parma. Insegnamento universitario, ricerca scientifica, assistenza medica chirurgica alle gestanti e alle pazienti ginecologiche.

15.3.2001-oggi: Direttore Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia.

Direzione clinica Struttura Complessa Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Assistenza medica chirurgica alle gestanti e alle pazienti ginecologiche

Istruzione e formazione

1991-1997: Laurea in Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Bologna.

1997-2002: Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, Università degli Studi di Bologna

2000-2001: Fellowship in fetal Medicine and fetal cardiology, King's College Hospital, Londra, UK

2002-2006: PhD in Scienze dello Sviluppo Prenatale, Diagnosi e Terapia fetale, Università degli Studi di Milano

2014-2018: Abilitazione Professore II Fascia

2016 (Settembre-Dicembre): Corso di formazione manageriale per i dirigenti delle aziende sanitarie. La certificazione manageriale. Dipartimento di Economia. Università degli Studi di Parma.

13 aprile 2017-12 aprile 2016: Abilitazione Professore I Fascia

1/2/2017-14/2/2017

Elective Surgical Appointment at the Obstetric and Gynecology University Unit, Colombo North Teaching Hospital, Ragama, Sri Lanka. University of Kelanija, Sri Lanka

Aprile 2017-

Docente Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale. Università di Parma

Maggio 2015-Maggio 2019

Membro eletto del Consiglio Direttivo della SIEOG (Società Italiana di Ecografia in Ostetricia e Ginecologia). Consigliere (2015-2017) e Vicepresidente della SIEOG (2017-2019)

SIEOG.

Settembre 2014-Ottobre 2020

Membro eletto CSC (Clinical Standard Committee-2014-2018); Membro Eletto Scientific Committee (2020-24). ISUOG (International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology)

Settembre 2019

Eletto Presidente del Corso di Studio in Ostetricia (da Gennaio 2020). Università degli Studi di Parma.

Dicembre 2019-2021

Eletto Presidente AIPE (Associazione Italiana Preeclampsia) AIPE

Marzo 2020 Membro GISS Diagnosi Prenatale ISS

Dicembre 2020-

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, Università degli Studi di Parma

Marzo 2021-

Direttore della Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

Attività didattica

Docente di riferimento del corso di Ginecologia e Ostetricia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (2 CFU)

Docente di diversi corsi nel Corso di Laurea Triennale di Ostetricia (4 CFU)

Docente di Ginecologia nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Infermieristiche (2 CFU)

Docente di Ginecologia e Ostetricia nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze

Infermieristiche e Ostetriche (6 CFU)

Docente della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia

Docente della Scuola di Specializzazione in Radiologia

Competenze cliniche e chirurgiche

Ostetricia

Presiede in piena autonomia come medico di turno alla gestione della Sala parto

Ha eseguito oltre 1000 Tagli Cesarei da primo operatore e circa 200 parti operativi vaginali con ventosa. Ha eseguito con padronanza tagli cesarei difficili per sindromi aderenziali, gravidanze plurifetali, placenta previa centrale, fibromi uterini previi, travaglio pretermine <28 wks. Ha eseguito nel corso di taglio cesareo circa 10 miomectomie e 5 annessiectomie/cistectomie.

Ha eseguito circa 30 cerchiaggi cervicali in elezione o in emergenza con tecnica sec Shirordkar

E' considerato opinion leader a livello nazionale ed internazionale per l'impiego dell'ecografia in travaglio di parto per la valutazione della progressione della testa fetale nel II stadio e per la predizione dell'esito del parto operativo con ventosa.

Esegue da primo operatore la versione cefalica esterna (rivolgimento) sotto controllo ecografico continuo nei feti in presentazione podalica

Ginecologia

Ha eseguito da primo operatore circa 100 isterectomie addominali per patologia benigna, circa 20 miomectomie laparotomiche e circa 100 laparoscopie per gravidanze ectopiche, cisti ovariche non maligne e fibromi uterini.

Ha esperienza come assistente nella chirurgia vaginale, nella chirurgia laparoscopica avanzata (endometriosi-cancro) e nella chirurgia laparotomica per neoplasie

Ecografia e tecniche eco guidate

Ha padronanza nella ecografia ostetrico-ginecologica esperta (ecografia di II livello) e nella diagnosi prenatale invasiva: ha eseguito da primo operatore sia in gravidanze singole che gemellari e trigemine oltre 1000 villocentesi, oltre 500 amniocentesi e circa 10 cordocentesi. Ha eseguito in prima persona alcuni interventi di chirurgia fetale eco guidata (circa 50 amniocentesi per polidramnios, trasfusioni intravascolari e toracentesi).

E' ritenuto esperto di riferimento per l'ecografia prenatale del SNC (neurosonografia) e del cuore (ecocardiografia) fetale. E' tra i pionieri dell'ecografia tridimensionale in ostetricia per lo studio prenatale dell'anatomia fetale, ed in particolare dell'encefalo fetale, con enfasi sulla disgenesia del corpo calloso e patologia della fossa cranica posteriore E' esperto di riferimento per lo studio ecografico 3D dei dimorfismi uterini. Esegue tecniche di iniezione eco guidata di metotrexate/kCL nelle gravidanze ectopiche (interstiziali-cervicali-cicatrice TC) e procedure per lo studio della previetà tubarica con mdc (Sono Salpingografia)

Esegue ecografia mammaria I livello

Competenze scientifiche

Numerosi lavori scientifici pubblicati, di cui 211 su riviste internazionali con impact factor (H Index 35; 2967 Citazioni)

Autore di 2 monografie

"La patologia ipertensiva materna e l'iposviluppo fetale" Athena Eds 2003 e 2009; Ghi T

"La sorveglianza fetale in travaglio di parto" CIC Eds 2009 Valensise H, Felis S Ghi T, Vasapollo B

Editor dei Manuali SIEOG "Ecografia in Sala Parto" (Editeam 2015); "Neurosonologia" (Editeam 2015)

Editor:

“Cardiotocografia intrapartum: concetti chiave per una nuova interpretazione” T.Ghi, S. Fieni, E. Chandraharan, T. Frusca Edit Editeam 2018

Editor:

“Evidence based labor and delivery management” V. Beghella. G Saccone, T Ghi, A. Roman JAYPEE BROTHERS MEDICAL PUBLISHERS 2018 The Health Sciences Publisher New Delhi | London | Panam

Autore di capitoli di numerosi libri o trattati nazionali ed internazionali

Editorial Board Member Fetal Diagnosis Therapy (dal 2018); Am J Obstet Gynecolo MFM (dal 2019); Eur J Obstet Gynecol (dal 2019)

Relatore su invito nei principali Congressi Nazionali ed Internazionali di Ostetricia e Medicina Materno-fetale

Referee delle seguenti riviste: Ultrasound Obstet Gynecol; Prenatal Diagnosis, British Journal of Obstetrics and Gynecology; American Journal of Obstetrics and Gynecology, American Journal of Perinatology; Acta Ostetricia Gynecologica Scandinavica, Fetal Diagnosis and Therapy, Human Reproduction, Lancet, Pediatrics, Cochrane Library, BMJ open

Membro straniero di commissione PhD presso Università di Barcellona (2014)

Membro del Local Organising Committee del XIX Congresso Mondiale di Ecografia in Ostetricia e Ginecologia (Roma 24-28 settembre 2016)

Consulente scientifico di Samsung Medical (Korea) e di Amolab (Italia)

Fondatore del Gruppo di Studio Internazionale per Ecografia in Sala Parto (ISLANDS)

Responsabile dello Studio Randomizzato Multicentrico Nazionale RISPOSTA per la valutazione dell'utilità clinica dell'ecografia prima di un parto strumentale con ventosa

Ha ideato e contribuito alla realizzazione di prodotti tecnologici originali nel campo dell'ecografia e dell'ostetrica

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

Candidato

TULLIO GHI

Attività Didattica e curriculum

E' stato attribuito il punteggio dettagliatamente sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla Prof.ssa C.Benedetto	Punteggi attribuiti dalla Prof. I. Cetin	Punteggi attribuiti dal Prof. G. Scambia	Punteggi attribuiti dal Prof. A. Spinillo	Punteggi attribuiti dal Prof. E. Zupi	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e	10	10	10	10	10	50

continuità della tenuta degli stessi						
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	5	5	5	5	5	25
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	5	5	5	5	5	25
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;	10	10	10	10	10	50
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	40	40	40	40	40	200
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						40

Publicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Valutazione della Prof. ssa C. Benedetto

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
<p>Ghi T. Sonographic confirmation of fetal position before operative vaginal delivery should be recommended in clinical guidelines. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2021 Jan;57(1):36-37. doi: 10.1002/uog.23554. PMID: 33387417</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Dall'Asta A, Grisolia G, Volpe N, Schera G, Sorrentino F, Frusca T, Ghi T. Prenatal visualisation of the torcular herophili by means of a Doppler technology highly sensitive for low-velocity flow in the expert assessment of the posterior fossa: a prospective study. <i>BJOG.</i> 2021</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Jan;128(2):347-352. doi: 10.1111/1471-0528.16392. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32619035.						
Angeli L, Conversano F, Dall'Asta A, Volpe N, Simone M, Di Pasquo E, Pignatelli D, Schera GBL, Di Paola M, Ricciardi P, Ferretti A, Frusca T, Casciaro S, Ghi T. New technique for automatic sonographic measurement of change in head-perineum distance and angle of progression during active phase of second stage of labor. Ultrasound Obstet Gynecol. 2020 Oct;56(4):597-602. doi: 10.1002/uog.21963. PMID: 31909525.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Angeli L, Masturzo B, Volpe N, Schera GBL, Di Pasquo E, Girlando F, Attini R, Menato G, Frusca T, Ghi T. Prediction of spontaneous vaginal delivery in nulliparous women with a prolonged second stage of labor: the value of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>intrapartum ultrasound. Am J Obstet Gynecol. 2019 Dec;221(6):642.e1-642.e13. doi: 10.1016/j.ajog.2019.09.045. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31589867.</p>						
<p>Ghi T, Eggebø T, Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, Salomon LJ, Tutschek B. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Jul;52(1):128-139. doi: 10.1002/uog.19072. PMID: 29974596.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Ghi T, Dall'Asta A, Masturzo B, Tassis B, Martinelli M, Volpe N, Prefumo F, Rizzo G, Pilu G, Cariello L, Sabbioni L, Morselli-Labate AM, Todros T, Frusca T. Randomised Italian Sonography for occiput POSition Trial Ante vacuum (R.I.S.POS.T.A.). Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Dec;52(6):699-705. doi: 10.1002/uog.19091. Epub 2018 Nov</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

8. PMID: 29785716.						
Kahrs BH, Usman S, Ghi T, Youssef A, Torkildsen EA, Lindtjørn E, Østborg TB, Benediktsdottir S, Brooks L, Harmsen L, Romundstad PR, Salvesen KÅ, Lees CC, Eggebø TM. Sonographic prediction of outcome of vacuum deliveries: a multicenter, prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol. 2017 Jul;217(1):69.e1-69.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2017.03.009. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28327433.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Bellussi F, Azzarone C, Krsmanovic J, Franchi L, Youssef A, Lenzi J, Fantini MP, Frusca T, Pilu G. The "occiput-spine angle": a new sonographic index of fetal head deflexion during the first stage of labor. Am J Obstet Gynecol. 2016 Jul;215(1):84.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.2016.02.020. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26880733	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, degli Esposti	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on the diastolic function. Am J Obstet Gynecol. 2015 Sep;213(3):376.e1- 8. doi: 10.1016/j.ajog.201 5.05.003. Epub 2015 May 5. PMID: 25957018.						
Ghi T, Maroni E, Youssef A, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Montaguti E, Rizzo N, Pilu G. Sonographic pattern of fetal head descent: relationship with duration of active second stage of labor and occiput position at delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Jul;44(1):82-9. doi: 10.1002/uog.1332 4. Epub 2014 May 28. PMID: 24496823.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Youssef A, Maroni E, Arcangeli T, De Musso F, Bellussi F, Nanni M, Giorgetta F, Morselli-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Labate AM, Iammarino MT, Paccapelo A, Cariello L, Rizzo N, Pilu G. Intrapartum transperineal ultrasound assessment of fetal head progression in active second stage of labor and mode of delivery. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2013 Apr;41(4):430-5. doi: 10.1002/uog.12379. PMID: 23288706.</p>						
<p>Ghi T, De Musso F, Maroni E, Youssef A, Savelli L, Farina A, Casadio P, Filicori M, Pilu G, Rizzo N. The pregnancy outcome in women with incidental diagnosis of septate uterus at first trimester scan. <i>Hum Reprod.</i> 2012 Sep;27(9):2671-5. doi: 10.1093/humrep/des215. Epub 2012 Jun 29. PMID: 22752609</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Maroni E, Youssef A, Arcangeli T, Nanni M, De Musso F, Contro E, Kuleva M, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Ghi T. Increased uterine artery</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

pulsatility index at 34 weeks and outcome of pregnancy. Ultrasound Obstet Gynecol. 2011 Oct;38(4):395-9. doi: 10.1002/uog.8966. PMID: 21337443						
Ghi T, Carletti A, Contro E, Cera E, Falco P, Tagliavini G, Michelacci L, Tani G, Youssef A, Bonasoni P, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Prenatal diagnosis and outcome of partial agenesis and hypoplasia of the corpus callosum. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jan;35(1):35-41. doi: 10.1002/uog.7489. PMID: 20020466	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Farina A, Pedrazzi A, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Diagnosis of station and rotation of the fetal head in the second stage of labor with intrapartum translabial ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Mar;33(3):331-6. doi: 10.1002/uog.6313. PMID: 19202576	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Casadio P,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Kuleva M, Perrone AM, Savelli L, Giunchi S, Meriggiola MC, Gubbini G, Pilu G, Pelusi C, Pelusi G. Accuracy of three-dimensional ultrasound in diagnosis and classification of congenital uterine anomalies. <i>Fertil Steril</i>. 2009 Aug;92(2):808-13. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.05.086. Epub 2008 Aug 9. PMID: 18692833</p>						
<p>Ghi T, Pilu G, Falco P, Segata M, Carletti A, Cocchi G, Santini D, Bonasoni P, Tani G, Rizzo N. Prenatal diagnosis of open and closed spina bifida. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i>. 2006 Dec;28(7):899-903. doi: 10.1002/uog.3865. PMID: 17086581</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Ghi T, Brondelli L, Simonazzi G, Valeri B, Santini D, Sandri F, Ancora G, Pilu G. Sonographic demonstration of brain injury in fetuses with severe red blood cell alloimmunization undergoing intrauterine transfusions. <i>Ultrasound Obstet</i></p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Gynecol. 2004 May;23(5):428-31. doi: 10.1002/uog.1035. PMID: 15133789						
Ghi T, Simonazzi G, Perolo A, Savelli L, Sandri F, Bernardi B, Santini D, Bovicelli L, Pilu G. Outcome of antenatally diagnosed intracranial hemorrhage: case series and review of the literature. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Aug;22(2):121-30. doi: 10.1002/uog.191. PMID: 12905503.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Huggon IC, Zosmer N, Nicolaidis KH. Incidence of major structural cardiac defects associated with increased nuchal translucency but normal karyotype. Ultrasound Obstet Gynecol. 2001 Dec;18(6):610-4. doi: 10.1046/j.0960- 7692.2001.00584.x . PMID: 11844199.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
	10	10	10	10	10	50
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						60

Valutazione della Prof. ssa I. Cetin

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Ghi T. Sonographic confirmation of fetal position before operative vaginal delivery should be recommended in clinical guidelines. Ultrasound Obstet Gynecol. 2021 Jan;57(1):36-37. doi: 10.1002/uog.23554. PMID: 33387417	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Grisolia G, Volpe N, Schera G, Sorrentino F, Frusca T, Ghi T. Prenatal visualisation of the torcular herophili by means of a Doppler technology highly sensitive for low-velocity flow in the	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

expert assessment of the posterior fossa: a prospective study. BJOG. 2021 Jan;128(2):347-352. doi: 10.1111/1471-0528.16392. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32619035.						
Angeli L, Conversano F, Dall'Asta A, Volpe N, Simone M, Di Pasquo E, Pignatelli D, Schera GBL, Di Paola M, Ricciardi P, Ferretti A, Frusca T, Casciaro S, Ghi T. New technique for automatic sonographic measurement of change in head-perineum distance and angle of progression during active phase of second stage of labor. Ultrasound Obstet Gynecol. 2020 Oct;56(4):597-602. doi: 10.1002/uog.21963. PMID: 31909525.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Angeli L, Masturzo B, Volpe N, Schera GBL, Di Pasquo E, Girlando F, Attini R, Menato G, Frusca T, Ghi T. Prediction of spontaneous	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

vaginal delivery in nulliparous women with a prolonged second stage of labor: the value of intrapartum ultrasound. Am J Obstet Gynecol. 2019 Dec;221(6):642.e1-642.e13. doi: 10.1016/j.ajog.2019.09.045. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31589867.						
Ghi T, Eggebø T, Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, Salomon LJ, Tutschek B. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Jul;52(1):128-139. doi: 10.1002/uog.19072. PMID: 29974596.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Dall'Asta A, Masturzo B, Tassis B, Martinelli M, Volpe N, Prefumo F, Rizzo G, Pilu G, Cariello L, Sabbioni L, Morselli-Labate AM, Todros T, Frusca T. Randomised Italian Sonography for occiput POSition Trial Ante vacuum (R.I.S.POS.T.A.). Ultrasound Obstet	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Gynecol. 2018 Dec;52(6):699-705. doi: 10.1002/uog.1909 1. Epub 2018 Nov 8. PMID: 29785716.						
Kahrs BH, Usman S, Ghi T, Youssef A, Torkildsen EA, Lindtjørn E, Østborg TB, Benediktsdottir S, Brooks L, Harmsen L, Romundstad PR, Salvesen KÅ, Lees CC, Eggebø TM. Sonographic prediction of outcome of vacuum deliveries: a multicenter, prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol. 2017 Jul;217(1):69.e1- 69.e10. doi: 10.1016/j.ajog.201 7.03.009. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28327433.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Bellussi F, Azzarone C, Krsmanovic J, Franchi L, Youssef A, Lenzi J, Fantini MP, Frusca T, Pilu G. The "occiput-spine angle": a new sonographic index of fetal head deflexion during the first stage of labor. Am J Obstet Gynecol. 2016 Jul;215(1):84.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

6.02.020. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26880733						
Ghi T, degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on the diastolic function. Am J Obstet Gynecol. 2015 Sep;213(3):376.e1- 8. doi: 10.1016/j.ajog.201 5.05.003. Epub 2015 May 5. PMID: 25957018.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Maroni E, Youssef A, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Montaguti E, Rizzo N, Pilu G. Sonographic pattern of fetal head descent: relationship with duration of active second stage of labor and occiput position at delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Jul;44(1):82-9. doi: 10.1002/uog.1332 4. Epub 2014 May 28. PMID: 24496823.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Youssef A,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Maroni E, Arcangeli T, De Musso F, Bellussi F, Nanni M, Giorgetta F, Morselli-Labate AM, Iammarino MT, Paccapelo A, Cariello L, Rizzo N, Pilu G. Intrapartum transperineal ultrasound assessment of fetal head progression in active second stage of labor and mode of delivery. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2013 Apr;41(4):430-5. doi: 10.1002/uog.12379. PMID: 23288706.</p>						
<p>Ghi T, De Musso F, Maroni E, Youssef A, Savelli L, Farina A, Casadio P, Filicori M, Pilu G, Rizzo N. The pregnancy outcome in women with incidental diagnosis of septate uterus at first trimester scan. <i>Hum Reprod.</i> 2012 Sep;27(9):2671-5. doi: 10.1093/humrep/des215. Epub 2012 Jun 29. PMID: 22752609</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Maroni E, Youssef A, Arcangeli T, Nanni M, De</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Musso F, Contro E, Kuleva M, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Ghi T. Increased uterine artery pulsatility index at 34 weeks and outcome of pregnancy. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2011 Oct;38(4):395-9. doi: 10.1002/uog.8966. PMID: 21337443						
Ghi T, Carletti A, Contro E, Cera E, Falco P, Tagliavini G, Michelacci L, Tani G, Youssef A, Bonasoni P, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Prenatal diagnosis and outcome of partial agenesis and hypoplasia of the corpus callosum. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2010 Jan;35(1):35-41. doi: 10.1002/uog.7489. PMID: 20020466	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Farina A, Pedrazzi A, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Diagnosis of station and rotation of the fetal head in the second stage of labor with intrapartum translabial ultrasound. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2009	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Mar;33(3):331-6. doi: 10.1002/uog.6313. PMID: 19202576						
Ghi T, Casadio P, Kuleva M, Perrone AM, Savelli L, Giunchi S, Meriggiola MC, Gubbini G, Pilu G, Pelusi C, Pelusi G. Accuracy of three- dimensional ultrasound in diagnosis and classification of congenital uterine anomalies. Fertil Steril. 2009 Aug;92(2):808-13. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.05.086. Epub 2008 Aug 9. PMID: 18692833	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Pilu G, Falco P, Segata M, Carletti A, Cocchi G, Santini D, Bonasoni P, Tani G, Rizzo N. Prenatal diagnosis of open and closed spina bifida. Ultrasound Obstet Gynecol. 2006 Dec;28(7):899-903. doi: 10.1002/uog.3865. PMID: 17086581	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Brondelli L, Simonazzi G, Valeri B, Santini D, Sandri F, Ancora G, Pilu G. Sonographic demonstration of brain injury in fetuses with severe red blood cell	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

alloimmunization undergoing intrauterine transfusions. Ultrasound Obstet Gynecol. 2004 May;23(5):428-31. doi: 10.1002/uog.1035. PMID: 15133789						
Ghi T, Simonazzi G, Perolo A, Savelli L, Sandri F, Bernardi B, Santini D, Bovicelli L, Pilu G. Outcome of antenatally diagnosed intracranial hemorrhage: case series and review of the literature. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Aug;22(2):121-30. doi: 10.1002/uog.191. PMID: 12905503.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Huggon IC, Zosmer N, Nicolaides KH. Incidence of major structural cardiac defects associated with increased nuchal translucency but normal karyotype. Ultrasound Obstet Gynecol. 2001 Dec;18(6):610-4. doi: 10.1046/j.0960-7692.2001.00584.x . PMID: 11844199.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
	10	10	10	10	10	50
Consistenza complessiva, della produzione scientifica,						10

intensità e continuità temporale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		60

Valutazione del Prof. Giovanni Scambia

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Ghi T. Sonographic confirmation of fetal position before operative vaginal delivery should be recommended in clinical guidelines. Ultrasound Obstet Gynecol. 2021 Jan;57(1):36-37. doi: 10.1002/uog.23554. PMID: 33387417	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Grisolia G, Volpe N, Schera G, Sorrentino F, Frusca T, Ghi T. Prenatal visualisation of the torcular herophili by means of a Doppler technology highly sensitive for low-velocity flow in the expert assessment	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

of the posterior fossa: a prospective study. BJOG. 2021 Jan;128(2):347-352. doi: 10.1111/1471-0528.16392. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32619035.						
Angeli L, Conversano F, Dall'Asta A, Volpe N, Simone M, Di Pasquo E, Pignatelli D, Schera GBL, Di Paola M, Ricciardi P, Ferretti A, Frusca T, Casciaro S, Ghi T. New technique for automatic sonographic measurement of change in head-perineum distance and angle of progression during active phase of second stage of labor. Ultrasound Obstet Gynecol. 2020 Oct;56(4):597-602. doi: 10.1002/uog.21963. PMID: 31909525.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Angeli L, Masturzo B, Volpe N, Schera GBL, Di Pasquo E, Girlando F, Attini R, Menato G, Frusca T, Ghi T. Prediction of spontaneous vaginal delivery in	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>nulliparous women with a prolonged second stage of labor: the value of intrapartum ultrasound. Am J Obstet Gynecol. 2019 Dec;221(6):642.e1-642.e13. doi: 10.1016/j.ajog.2019.09.045. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31589867.</p>						
<p>Ghi T, Eggebø T, Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, Salomon LJ, Tutschek B. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Jul;52(1):128-139. doi: 10.1002/uog.19072. PMID: 29974596.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Ghi T, Dall'Asta A, Masturzo B, Tassis B, Martinelli M, Volpe N, Prefumo F, Rizzo G, Pilu G, Cariello L, Sabbioni L, Morselli-Labate AM, Todros T, Frusca T. Randomised Italian Sonography for occiput POSition Trial Ante vacuum (R.I.S.POS.T.A.). Ultrasound Obstet Gynecol. 2018</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Dec;52(6):699-705. doi: 10.1002/uog.1909 1. Epub 2018 Nov 8. PMID: 29785716.						
Kahrs BH, Usman S, Ghi T, Youssef A, Torkildsen EA, Lindtjørn E, Østborg TB, Benediktsdottir S, Brooks L, Harmsen L, Romundstad PR, Salvesen KÅ, Lees CC, Eggebø TM. Sonographic prediction of outcome of vacuum deliveries: a multicenter, prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol. 2017 Jul;217(1):69.e1-69.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2017.03.009. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28327433.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Bellussi F, Azzarone C, Krsmanovic J, Franchi L, Youssef A, Lenzi J, Fantini MP, Frusca T, Pilu G. The "occiput-spine angle": a new sonographic index of fetal head deflexion during the first stage of labor. Am J Obstet Gynecol. 2016 Jul;215(1):84.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.2016.02.020. Epub	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

2016 Feb 12. PMID: 26880733						
Ghi T, degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on the diastolic function. Am J Obstet Gynecol. 2015 Sep;213(3):376.e1-8. doi: 10.1016/j.ajog.2015.05.003. Epub 2015 May 5. PMID: 25957018.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Maroni E, Youssef A, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Montaguti E, Rizzo N, Pilu G. Sonographic pattern of fetal head descent: relationship with duration of active second stage of labor and occiput position at delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Jul;44(1):82-9. doi: 10.1002/uog.1332 4. Epub 2014 May 28. PMID: 24496823.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Youssef A, Maroni E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Arcangeli T, De Musso F, Bellussi F, Nanni M, Giorgetta F, Morselli-Labate AM, Iammarino MT, Paccapelo A, Cariello L, Rizzo N, Pilu G. Intrapartum transperineal ultrasound assessment of fetal head progression in active second stage of labor and mode of delivery. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2013 Apr;41(4):430-5. doi: 10.1002/uog.12379. PMID: 23288706.</p>						
<p>Ghi T, De Musso F, Maroni E, Youssef A, Savelli L, Farina A, Casadio P, Filicori M, Pilu G, Rizzo N. The pregnancy outcome in women with incidental diagnosis of septate uterus at first trimester scan. <i>Hum Reprod.</i> 2012 Sep;27(9):2671-5. doi: 10.1093/humrep/des215. Epub 2012 Jun 29. PMID: 22752609</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Maroni E, Youssef A, Arcangeli T, Nanni M, De Musso F, Contro E,</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Kuleva M, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Ghi T. Increased uterine artery pulsatility index at 34 weeks and outcome of pregnancy. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2011 Oct;38(4):395-9. doi: 10.1002/uog.8966. PMID: 21337443						
Ghi T, Carletti A, Contro E, Cera E, Falco P, Tagliavini G, Michelacci L, Tani G, Youssef A, Bonasoni P, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Prenatal diagnosis and outcome of partial agenesis and hypoplasia of the corpus callosum. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2010 Jan;35(1):35-41. doi: 10.1002/uog.7489. PMID: 20020466	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Farina A, Pedrazzi A, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Diagnosis of station and rotation of the fetal head in the second stage of labor with intrapartum translabial ultrasound. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2009 Mar;33(3):331-6.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

doi: 10.1002/uog.6313. PMID: 19202576						
Ghi T, Casadio P, Kuleva M, Perrone AM, Savelli L, Giunchi S, Meriggiola MC, Gubbini G, Pilu G, Pelusi C, Pelusi G. Accuracy of three-dimensional ultrasound in diagnosis and classification of congenital uterine anomalies. Fertil Steril. 2009 Aug;92(2):808-13. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.05.086. Epub 2008 Aug 9. PMID: 18692833	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Pilu G, Falco P, Segata M, Carletti A, Cocchi G, Santini D, Bonasoni P, Tani G, Rizzo N. Prenatal diagnosis of open and closed spina bifida. Ultrasound Obstet Gynecol. 2006 Dec;28(7):899-903. doi: 10.1002/uog.3865. PMID: 17086581	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Brondelli L, Simonazzi G, Valeri B, Santini D, Sandri F, Ancora G, Pilu G. Sonographic demonstration of brain injury in fetuses with severe red blood cell alloimmunization	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

undergoing intrauterine transfusions. Ultrasound Obstet Gynecol. 2004 May;23(5):428-31. doi: 10.1002/uog.1035. PMID: 15133789						
Ghi T, Simonazzi G, Perolo A, Savelli L, Sandri F, Bernardi B, Santini D, Bovicelli L, Pilu G. Outcome of antenatally diagnosed intracranial hemorrhage: case series and review of the literature. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Aug;22(2):121-30. doi: 10.1002/uog.191. PMID: 12905503.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
titolo della pubblicazione	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
	10	10	10	10	10	50
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						60

Valutazione del Prof. A. Spinillo

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Determinazio ne analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
---------------------------------------	--	---	--	---	---	---------------

		correlate	scientifica	individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione		
Ghi T. Sonographic confirmation of fetal position before operative vaginal delivery should be recommended in clinical guidelines. Ultrasound Obstet Gynecol. 2021 Jan;57(1):36-37. doi: 10.1002/uog.23554. PMID: 33387417	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Grisolia G, Volpe N, Schera G, Sorrentino F, Frusca T, Ghi T. Prenatal visualisation of the torcular herophili by means of a Doppler technology highly sensitive for low-velocity flow in the expert assessment of the posterior fossa: a prospective study. BJOG. 2021 Jan;128(2):347-352. doi: 10.1111/1471-0528.16392. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32619035.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Angeli L, Conversano F, Dall'Asta A, Volpe N, Simone M, Di Pasquo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Pignatelli D, Schera GBL, Di Paola M, Ricciardi P, Ferretti A, Frusca T, Casciaro S, Ghi T. New technique for automatic sonographic measurement of change in head-perineum distance and angle of progression during active phase of second stage of labor. Ultrasound Obstet Gynecol. 2020 Oct;56(4):597-602. doi: 10.1002/uog.21963. PMID: 31909525.						
Dall'Asta A, Angeli L, Masturzo B, Volpe N, Schera GBL, Di Pasquo E, Girlando F, Attini R, Menato G, Frusca T, Ghi T. Prediction of spontaneous vaginal delivery in nulliparous women with a prolonged second stage of labor: the value of intrapartum ultrasound. Am J Obstet Gynecol. 2019 Dec;221(6):642.e1-642.e13. doi: 10.1016/j.ajog.2019.09.045. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31589867.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Eggebø T,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, Salomon LJ, Tutschek B. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Jul;52(1):128-139. doi: 10.1002/uog.1907 2. PMID: 29974596.</p>						
<p>Ghi T, Dall'Asta A, Masturzo B, Tassis B, Martinelli M, Volpe N, Prefumo F, Rizzo G, Pilu G, Cariello L, Sabbioni L, Morselli-Labate AM, Todros T, Frusca T. Randomised Italian Sonography for occiput POSition Trial Ante vacuum (R.I.S.POS.T.A.). Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Dec;52(6):699-705. doi: 10.1002/uog.1909 1. Epub 2018 Nov 8. PMID: 29785716.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Kahrs BH, Usman S, Ghi T, Youssef A, Torkildsen EA, Lindtjørn E, Østborg TB, Benediktsdottir S, Brooks L, Harmsen L, Romundstad PR, Salvesen KÅ, Lees</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

CC, Eggebø TM. Sonographic prediction of outcome of vacuum deliveries: a multicenter, prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol. 2017 Jul;217(1):69.e1-69.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2017.03.009. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28327433.						
Ghi T, Bellussi F, Azzarone C, Krsmanovic J, Franchi L, Youssef A, Lenzi J, Fantini MP, Frusca T, Pilu G. The "occiput-spine angle": a new sonographic index of fetal head deflexion during the first stage of labor. Am J Obstet Gynecol. 2016 Jul;215(1):84.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.2016.02.020. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26880733	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

the diastolic function. Am J Obstet Gynecol. 2015 Sep;213(3):376.e1-8. doi: 10.1016/j.ajog.2015.05.003. Epub 2015 May 5. PMID: 25957018.						
Ghi T, Maroni E, Youssef A, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Montaguti E, Rizzo N, Pilu G. Sonographic pattern of fetal head descent: relationship with duration of active second stage of labor and occiput position at delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Jul;44(1):82-9. doi: 10.1002/uog.13324. Epub 2014 May 28. PMID: 24496823.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Youssef A, Maroni E, Arcangeli T, De Musso F, Bellussi F, Nanni M, Giorgetta F, Morselli-Labate AM, Iammarino MT, Paccapelo A, Cariello L, Rizzo N, Pilu G. Intrapartum transperineal ultrasound assessment of fetal head progression in active second stage of labor and	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

mode of delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2013 Apr;41(4):430-5. doi: 10.1002/uog.12379. PMID: 23288706.						
Ghi T, De Musso F, Maroni E, Youssef A, Savelli L, Farina A, Casadio P, Filicori M, Pilu G, Rizzo N. The pregnancy outcome in women with incidental diagnosis of septate uterus at first trimester scan. Hum Reprod. 2012 Sep;27(9):2671-5. doi: 10.1093/humrep/des215. Epub 2012 Jun 29. PMID: 22752609	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Maroni E, Youssef A, Arcangeli T, Nanni M, De Musso F, Contro E, Kuleva M, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Ghi T. Increased uterine artery pulsatility index at 34 weeks and outcome of pregnancy. Ultrasound Obstet Gynecol. 2011 Oct;38(4):395-9. doi: 10.1002/uog.8966. PMID: 21337443	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Carletti A,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Contro E, Cera E, Falco P, Tagliavini G, Michelacci L, Tani G, Youssef A, Bonasoni P, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Prenatal diagnosis and outcome of partial agenesis and hypoplasia of the corpus callosum. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jan;35(1):35-41. doi: 10.1002/uog.7489. PMID: 20020466						
Ghi T, Farina A, Pedrazzi A, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Diagnosis of station and rotation of the fetal head in the second stage of labor with intrapartum translabial ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Mar;33(3):331-6. doi: 10.1002/uog.6313. PMID: 19202576	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Casadio P, Kuleva M, Perrone AM, Savelli L, Giunchi S, Meriggiola MC, Gubbini G, Pilu G, Pelusi C, Pelusi G. Accuracy of three-dimensional ultrasound in diagnosis and classification of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

congenital uterine anomalies. Fertil Steril. 2009 Aug;92(2):808-13. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.05.086. Epub 2008 Aug 9. PMID: 18692833						
Ghi T, Pilu G, Falco P, Segata M, Carletti A, Cocchi G, Santini D, Bonasoni P, Tani G, Rizzo N. Prenatal diagnosis of open and closed spina bifida. Ultrasound Obstet Gynecol. 2006 Dec;28(7):899-903. doi: 10.1002/uog.3865. PMID: 17086581	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Brondelli L, Simonazzi G, Valeri B, Santini D, Sandri F, Ancora G, Pilu G. Sonographic demonstration of brain injury in fetuses with severe red blood cell alloimmunization undergoing intrauterine transfusions. Ultrasound Obstet Gynecol. 2004 May;23(5):428-31. doi: 10.1002/uog.1035. PMID: 15133789	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Simonazzi G, Perolo A, Savelli L, Sandri F, Bernardi B, Santini D, Bovicelli L, Pilu G. Outcome of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

antenatally diagnosed intracranial hemorrhage: case series and review of the literature. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Aug;22(2):121-30. doi: 10.1002/uog.191. PMID: 12905503.						
Ghi T, Huggon IC, Zosmer N, Nicolaides KH. Incidence of major structural cardiac defects associated with increased nuchal translucency but normal karyotype. Ultrasound Obstet Gynecol. 2001 Dec;18(6):610-4. doi: 10.1046/j.0960-7692.2001.00584.x . PMID: 11844199.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
	10	10	10	10	10	50
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						60

Valutazione del Prof. E. Zupi

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
-----------------------------------	--	--	---	---	---	---------------

		correlate	scientifica	individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione		
Ghi T. Sonographic confirmation of fetal position before operative vaginal delivery should be recommended in clinical guidelines. Ultrasound Obstet Gynecol. 2021 Jan;57(1):36-37. doi: 10.1002/uog.23554. PMID: 33387417	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Dall'Asta A, Grisolia G, Volpe N, Schera G, Sorrentino F, Frusca T, Ghi T. Prenatal visualisation of the torcular herophili by means of a Doppler technology highly sensitive for low-velocity flow in the expert assessment of the posterior fossa: a prospective study. BJOG. 2021 Jan;128(2):347-352. doi: 10.1111/1471-0528.16392. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32619035.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Angeli L, Conversano F, Dall'Asta A, Volpe N, Simone M, Di Pasquo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Pignatelli D, Schera GBL, Di Paola M, Ricciardi P, Ferretti A, Frusca T, Casciaro S, Ghi T. New technique for automatic sonographic measurement of change in head-perineum distance and angle of progression during active phase of second stage of labor. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2020 Oct;56(4):597-602. doi: 10.1002/uog.21963. PMID: 31909525.</p>						
<p>Dall'Asta A, Angeli L, Masturzo B, Volpe N, Schera GBL, Di Pasquo E, Girlando F, Attini R, Menato G, Frusca T, Ghi T. Prediction of spontaneous vaginal delivery in nulliparous women with a prolonged second stage of labor: the value of intrapartum ultrasound. <i>Am J Obstet Gynecol.</i> 2019 Dec;221(6):642.e1-642.e13. doi: 10.1016/j.ajog.2019.09.045. Epub 2019 Oct 4. PMID: 31589867.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Ghi T, Eggebø T,</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>Lees C, Kalache K, Rozenberg P, Youssef A, Salomon LJ, Tutschek B. ISUOG Practice Guidelines: intrapartum ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Jul;52(1):128-139. doi: 10.1002/uog.19072. PMID: 29974596.</p>						
<p>Ghi T, Dall'Asta A, Masturzo B, Tassis B, Martinelli M, Volpe N, Prefumo F, Rizzo G, Pilu G, Cariello L, Sabbioni L, Morselli-Labate AM, Todros T, Frusca T. Randomised Italian Sonography for occiput POSition Trial Ante vacuum (R.I.S.POS.T.A.). Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Dec;52(6):699-705. doi: 10.1002/uog.19091. Epub 2018 Nov 8. PMID: 29785716.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
<p>Kahrs BH, Usman S, Ghi T, Youssef A, Torkildsen EA, Lindtjørn E, Østborg TB, Benediktsdottir S, Brooks L, Harmsen L, Romundstad PR, Salvesen KÅ, Lees</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

CC, Eggebø TM. Sonographic prediction of outcome of vacuum deliveries: a multicenter, prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol. 2017 Jul;217(1):69.e1-69.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2017.03.009. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28327433.						
Ghi T, Bellussi F, Azzarone C, Krsmanovic J, Franchi L, Youssef A, Lenzi J, Fantini MP, Frusca T, Pilu G. The "occiput-spine angle": a new sonographic index of fetal head deflexion during the first stage of labor. Am J Obstet Gynecol. 2016 Jul;215(1):84.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.2016.02.020. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26880733	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

the diastolic function. Am J Obstet Gynecol. 2015 Sep;213(3):376.e1-8. doi: 10.1016/j.ajog.2015.05.003. Epub 2015 May 5. PMID: 25957018.						
Ghi T, Maroni E, Youssef A, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Montaguti E, Rizzo N, Pilu G. Sonographic pattern of fetal head descent: relationship with duration of active second stage of labor and occiput position at delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Jul;44(1):82-9. doi: 10.1002/uog.13324. Epub 2014 May 28. PMID: 24496823.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Youssef A, Maroni E, Arcangeli T, De Musso F, Bellussi F, Nanni M, Giorgetta F, Morselli-Labate AM, Iammarino MT, Paccapelo A, Cariello L, Rizzo N, Pilu G. Intrapartum transperineal ultrasound assessment of fetal head progression in active second stage of labor and	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

mode of delivery. Ultrasound Obstet Gynecol. 2013 Apr;41(4):430-5. doi: 10.1002/uog.12379. PMID: 23288706.						
Ghi T, De Musso F, Maroni E, Youssef A, Savelli L, Farina A, Casadio P, Filicori M, Pilu G, Rizzo N. The pregnancy outcome in women with incidental diagnosis of septate uterus at first trimester scan. Hum Reprod. 2012 Sep;27(9):2671-5. doi: 10.1093/humrep/des215. Epub 2012 Jun 29. PMID: 22752609	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Maroni E, Youssef A, Arcangeli T, Nanni M, De Musso F, Contro E, Kuleva M, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Ghi T. Increased uterine artery pulsatility index at 34 weeks and outcome of pregnancy. Ultrasound Obstet Gynecol. 2011 Oct;38(4):395-9. doi: 10.1002/uog.8966. PMID: 21337443	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Carletti A,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Contro E, Cera E, Falco P, Tagliavini G, Michelacci L, Tani G, Youssef A, Bonasoni P, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Prenatal diagnosis and outcome of partial agenesis and hypoplasia of the corpus callosum. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jan;35(1):35-41. doi: 10.1002/uog.7489. PMID: 20020466						
Ghi T, Farina A, Pedrazzi A, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Diagnosis of station and rotation of the fetal head in the second stage of labor with intrapartum translabial ultrasound. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Mar;33(3):331-6. doi: 10.1002/uog.6313. PMID: 19202576	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Casadio P, Kuleva M, Perrone AM, Savelli L, Giunchi S, Meriggiola MC, Gubbini G, Pilu G, Pelusi C, Pelusi G. Accuracy of three-dimensional ultrasound in diagnosis and classification of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

congenital uterine anomalies. Fertl Steril. 2009 Aug;92(2):808-13. doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.05.086. Epub 2008 Aug 9. PMID: 18692833						
Ghi T, Pilu G, Falco P, Segata M, Carletti A, Cocchi G, Santini D, Bonasoni P, Tani G, Rizzo N. Prenatal diagnosis of open and closed spina bifida. Ultrasound Obstet Gynecol. 2006 Dec;28(7):899-903. doi: 10.1002/uog.3865. PMID: 17086581	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Brondelli L, Simonazzi G, Valeri B, Santini D, Sandri F, Ancora G, Pilu G. Sonographic demonstration of brain injury in fetuses with severe red blood cell alloimmunization undergoing intrauterine transfusions. Ultrasound Obstet Gynecol. 2004 May;23(5):428-31. doi: 10.1002/uog.1035. PMID: 15133789	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Ghi T, Simonazzi G, Perolo A, Savelli L, Sandri F, Bernardi B, Santini D, Bovicelli L, Pilu G. Outcome of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

antenatally diagnosed intracranial hemorrhage: case series and review of the literature. Ultrasound Obstet Gynecol. 2003 Aug;22(2):121-30. doi: 10.1002/uog.191. PMID: 12905503.						
Ghi T, Huggon IC, Zosmer N, Nicolaides KH. Incidence of major structural cardiac defects associated with increased nuchal translucency but normal karyotype. Ultrasound Obstet Gynecol. 2001 Dec;18(6):610-4. doi: 10.1046/j.0960-7692.2001.00584.x . PMID: 11844199.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
	10	10	10	10	10	50
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						60

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Punteggio complessivo: 300 punti

Punteggio medio: 60 punti

Punteggio totale conseguito 40 (attività didattica e curriculum) +60 (pubblicazioni scientifiche) = 100

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

1. Giudizio espresso dalla Prof. ssa Chiara Benedetto

Il candidato dimostra una produzione scientifica ricca e continuativa rivolta prevalentemente alla Medicina Materno Fetale, alla Medicina Perinatale e all'Ecografia Ostetrica. Da Scopus risulta attualmente autore di 215 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed con Impact Factor, h-index pari a 35 e 3939 citazioni. Nei settori indicati è autore di due monografie e di capitoli di numerosi libri o trattati nazionali e internazionali.

Ha svolto un'intensa attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e in Radiologia, i Corsi di Laurea Triennali in Ostetricia e Scienze Infermieristiche e il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e del Corso di Laurea in Ostetricia presso l'Università degli Studi di Parma dal 2020.

E' Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia dal 2014. Ha conseguito nell'aprile del 2017 l'Abilitazione a Professore di I Fascia.

E' esperto di riferimento per l'ecografia prenatale del SNC e del cuore fetali e per lo studio ecografico 3D dei dimorfismi uterini. E' Fondatore del Gruppo di Studio Internazionale per l'Ecografia in sala parto (ISLANDS). E' responsabile scientifico di progetti e dello studio randomizzato multicentrico nazionale RISPOSTA per la valutazione dell'utilità clinica dell'ecografi prima di un parto strumentale con ventosa. Ha maturato esperienza e competenze di ottimo livello nel settore dell'ecografia ostetrica e ginecologica (ecografia di II livello), nella diagnosi prenatale invasiva e nella chirurgia fetale ecoguidata. Ha esperienza di livello più che buono nella chirurgia ginecologia benigna e nella chirurgia laparoscopica avanzata. L'attività assistenziale è stata intensa e continuativa a partire dal 2005 ed è attualmente Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

2. Giudizio espresso dalla Prof. ssa Irene Cetin

La produzione scientifica del candidato, intensa e continuativa, è rivolta per lo più ai settori della Medicina Materno Fetale, della Medicina Perinatale e dell'Ecografia Ostetrica. Da Scopus risulta attualmente autore di 215 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con Impact Factor, con h-index pari a 35 e 3939 citazioni

L'attività didattica risulta continuativa, rivolta all'insegnamento della Ginecologia e dell'Ostetricia

presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e in Radiologia, i Corsi di Laurea Triennali in Ostetricia e Scienze Infermieristiche e il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e del Corso di Laurea in Ostetricia presso l'Università di Parma.

E' Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia dal 2014 e ha conseguito l'Abilitazione a Professore di I Fascia nell'aprile del 2017.

Il candidato ha ottime competenze ed esperienza nei campi dell'ecografia ostetrica e ginecologica (ecografia di II livello), nella diagnosi prenatale invasiva e nella chirurgia fetale ecoguidata. L'esperienza nei settori della chirurgia ginecologia benigna e della chirurgia laparoscopica avanzata è di livello più che buono. E' esperto di riferimento per l'ecografia prenatale del SNC e del cuore fetali e per lo studio ecografico 3D dei dimorfismi uterini. Ha svolto attività assistenziale e clinica in modo intenso e continuativo dal 2005. Attualmente è Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

3. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Scambia

La produzione scientifica è rivolta per lo più ai settori della Medicina Materno Fetale, della Medicina Perinatale e dell'Ecografia Ostetrica e risulta rilevante e prodotta in modo continuativo. Dopo verifica da Scopus risulta essere autore di 215 pubblicazioni scientifiche con Impact Factor, h-index pari a 35 e 3939 citazioni.

L'attività didattica, rivolta all'insegnamento della Ginecologia e dell'Ostetricia si è svolta presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e in Radiologia, i Corsi di Laurea Triennali in Ostetricia e Scienze Infermieristiche e il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e del Corso di Laurea in Ostetricia presso l'Università di Parma dal 2020. E' Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia dal 2014. Ha conseguito nell'aprile del 2017 l'Abilitazione a Professore di I Fascia.

Il candidato ha conseguito ottime competenze ed esperienza nei campi dell'ecografia ostetrica e ginecologica (ecografia di II livello), nella diagnosi prenatale invasiva e nella chirurgia fetale ecoguidata e un buon livello di preparazione nei settori della chirurgia ginecologia benigna e della chirurgia laparoscopica avanzata. Responsabile scientifico di studi randomizzati nei settori di competenza. L'attività assistenziale e clinica è stata intensa e continuativa dal 2005. Attualmente è Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

4. Giudizio espresso dal Prof. Arsenio Spinillo

Il candidato è autore di 215 pubblicazioni scientifiche con Impact Factor, inerenti per lo più la Medicina Materno Fetale, la Medicina Perinatale e l'Ecografia Ostetrica, con h-index pari a 35 e 3939 citazioni (da Scopus). La produzione scientifica è stata continuativa.

L'attività didattica si è svolta presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e in Radiologia, i Corsi di Laurea Triennali in Ostetricia e Scienze Infermieristiche e il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e del Corso di

Laurea in Ostetricia presso l'Università di Parma dal 2020. E' Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia dal 2014. Ha conseguito nell'aprile del 2017 l'Abilitazione a Professore di I Fascia. Ha maturato ottime competenze ed esperienza nei campi dell'ecografia ostetrica e ginecologica (ecografia di II livello), nella diagnosi prenatale invasiva e nella chirurgia fetale ecoguidata e un buon livello di preparazione nei settori della chirurgia ginecologia benigna e della chirurgia laparoscopica avanzata. Responsabile scientifico di studi randomizzati nei settori di competenza. L'attività assistenziale e clinica è stata intensa e continuativa dal 2005. Attualmente è Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

5. Giudizio espresso dal Prof. Errico Zupi

La produzione scientifica del candidato è rivolta principalmente ai settori della Medicina Materno Fetale, della Medicina Perinatale e dell'Ecografia Ostetrica e risulta rilevante e continuativa. Risulta autore di 215 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con Impact Factor h-index pari a 35 con 3939 citazioni (da Scopus).

L'attività didattica si è svolta presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e in Radiologia, i Corsi di Laurea Triennali in Ostetricia e Scienze Infermieristiche e il corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche.

Dal 2020 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia e del Corso di Laurea in Ostetricia presso l'Università di Parma. Dal 2014 è Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia e nell'aprile del 2017 ha conseguito l'Abilitazione a Professore di I Fascia.

Il candidato ha conseguito ottime competenze ed esperienza nei campi dell'ecografia ostetrica e ginecologica (ecografia di II livello), nella diagnosi prenatale invasiva e nella chirurgia fetale ecoguidata e un buon livello di preparazione nei settori della chirurgia ginecologia benigna e della chirurgia laparoscopica avanzata. E' responsabile scientifico di studi randomizzati nei settori di competenza ed esperto di riferimento per l'ecografia prenatale del SNC e del cuore fetali e per lo studio ecografico 3D dei dimorfismi uterini. L'attività assistenziale e clinica è stata intensa e continuativa dal 2005. E' Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Candidato: TULLIO GHI

Il candidato Prof. Tullio Ghi dimostra una piena maturità scientifica, didattica ed assistenziale nel SSD MED/40. La rilevanza internazionale della continua produzione scientifica rivolta in modo particolare alla Medicina Materno Fetale, alla Medicina Perinatale e all'Ecografia Ostetrica, la rilevante esperienza didattica e le ottime competenze nel settore clinico assistenziale, direzionale e organizzativo confermano l'adeguatezza della preparazione a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia nel settore MED/40-Ginecologia e Ostetricia

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum e all'attività assistenziale e alle pubblicazioni scientifiche, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato

TULLIO GHI

può ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, per il settore concorsuale 06/H1 settore scientifico-disciplinare MED/40

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua straniera sulla base della documentazione presentata ed esprime motivato giudizio individuale e collegiale:

Candidato
TULLIO GHI

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. ssa Chiara Benedetto

La conoscenza della lingua inglese è più che buona

2. Giudizio espresso dal Prof. ssa Irene Cetin

La conoscenza della lingua inglese è più che buona

3. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Scambia

La conoscenza della lingua inglese è più che buona

4. Giudizio espresso dal Prof. Arsenio Spinillo

La conoscenza della lingua inglese è più che buona

5. Giudizio espresso dal Prof. Errico Zupi

La conoscenza della lingua inglese è più che buona

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità valuta che la conoscenza della lingua inglese più che buona

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, al curriculum (ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista) e alle pubblicazioni scientifiche, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che l'unico candidato TULLIO GHI è IDONEO per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di **Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, SC 06/H1 Ginecologia e Ostetricia, SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia**

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 14 del 6 luglio 2021 dichiara conclusi i lavori.

Torino, 6 luglio 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. ssa BENEDETTO CHIARA - Presidente

Prof. ssa CETIN IRENE - Componente

Prof. SCAMBIA GIOVANNI - Componente

Prof. SPINILLO ARSENIO - Componente

Prof. ZUPI ERRICO - Segretario



