

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 765/2023 PROT. 0105784 del 20/04/2023, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 04/05/2023, per la chiamata della Prof.ssa Maria Elisabeth Street, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, dopo il primo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16, della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/G1 Pediatria generale, specialistica e Neuropsichiatria Infantile, settore scientifico-disciplinare MED/38 Pediatria Generale e Specialistica, ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della Legge n. 240/2010" di Ateneo.

SECONDO VERBALE

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

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico-disciplinare MED/38

Prof. Lorenzo IUGHETTI (Componente), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico-disciplinare MED/38

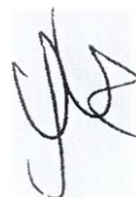
Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO (Segretaria), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma - settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico-disciplinare MED/38

dopo aver consegnato il primo verbale al Responsabile del Procedimento per la pubblicazione sul sito web istituzionale di Ateneo si riunisce, salvo ricusazioni, il giorno 4 luglio, alle ore 08:30 a mezzo Teams

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 - art. 18, comma 1 e 4 legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 5 e il Titolo 2 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 5 e 5bis legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della Legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma, che si riportano di seguito:



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 5, lettera e), dovrà afferire a tale settore scientifico disciplinare; ove tale componente non sia designabile nell'ambito del Dipartimento proponente, sarà individuato, dal medesimo Dipartimento, in altri Dipartimenti dell'Ateneo o, qualora in Ateneo non sia designabile 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 per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010. Nell'ipotesi in cui il Dipartimento proponente comunichi la non disponibilità di un numero sufficiente di commissari in possesso dei requisiti di cui al precedente periodo, possono essere proposti commissari in possesso dei requisiti richiesti per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di I fascia.

I commissari non devono inoltre 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.

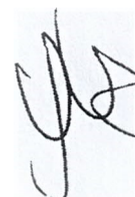
6. La Commissione sceglie al suo interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.

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.

Articolo 10

Modalità di svolgimento della procedura

1. Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.

2. La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.

3. La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.

4. Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

5. OMISSIS

6. OMISSIS

7. Per le procedure di cui al comma 5bis dell'art. 24 della legge n. 240/2010, la valutazione del candidato proposto dal Dipartimento e che ha presentato istanza di partecipazione alla procedura, avviene dopo il primo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b).

La valutazione comprende anche lo svolgimento di una prova didattica, nell'ambito del settore scientifico disciplinare di appartenenza del titolare del contratto.

La prova didattica consiste in una lezione universitaria da tenere su una delle tre tematiche, a scelta del candidato, definite dalla Commissione nel medesimo verbale in cui individua i criteri di valutazione dell'attività didattica, di ricerca e dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La prova didattica, si deve svolgere in seduta pubblica, anche in modalità telematica, in italiano oppure tutta o in parte in altra lingua, con modalità che permettano la partecipazione, come uditori, dei colleghi del Dipartimento di riferimento. La commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 20 per la valutazione dell'attività didattica, 50 per la valutazione delle attività di ricerca, 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca e 20 per la prova didattica. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

8. Al termine della valutazione, la Commissione redige il verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva

delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

9. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

10. Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato Maria Elisabeth STREET

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

FORMAZIONE

1986: maturità scientifica con votazione 60/60.

1986: si iscrive alla Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma e consegue la Laurea il 13 luglio 1992 discutendo la tesi "Evoluzione post-puberale delle bambine con pubarca prematuro. Validità del test al leuprolide acetato nella diagnosi differenziale della sindrome dell'ovaio policistico nelle adolescenti", relatore Prof. R. Virdis. Votazione: 110/110 con lode e Menzione d'onore.

1992: abilitazione all'esercizio della professione medica.

1996: ha conseguito la specialità in Pediatria con votazione 50/50 con lode.

2000: ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Gastro-Endocrinologia Pediatrica con votazione 110/110 con lode.

2004: Diploma del Master Universitario di II livello in "Management dei Disordini Endocrini e Alimentari dell'Età Evolutiva" con votazione 110/110 con lode.

ATTIVITA' FORMATIVA

Novembre 1992-Novembre 1996: Specialità in Pediatria presso il Dipartimento dell'Età Evolutiva dell'Università di Parma.

Aprile 1994- Luglio 1994: Borsa di Studio Erasmus per attività clinica e di ricerca presso il St. Bartholomew's Hospital di Londra nei reparti di Pediatria ed Endocrinologia (Dr. Martin O. Savage e Prof. M. Besser).

22 - 29 Giugno 1996: Visiting Research fellow St. Bartholomew's Hospital di Londra nei Dipartimenti di Pediatria ed Endocrinologia (direttori Prof M.O. Savage e Prof. M. Besser).

Gennaio - Giugno 1998: Research Fellow, Growth Factor Laboratory, Dpt. Chemical Endocrinology (Direttore Prof.ssa L. Rees), sotto la supervisione della dott.ssa C. Camacho Hubner.

Novembre 1998 - Marzo 1999: Research Fellow, Growth Factor Laboratory, Dpt. Chemical Endocrinology (Direttore Prof.ssa L. Rees), sotto la supervisione della dott.ssa C. Camacho-Hubner.

Ottobre-Novembre 1999: Research Fellow, Growth Factor Laboratory, Dpt. Chemical Endocrinology (Direttore Prof.ssa L. Rees), sotto la supervisione della dott.ssa C. Camacho-Hubner.

1 Novembre 1999 - 31 Ottobre 2003: Collaboratore ad Attività di Ricerca (Assegnista) presso la Clinica Pediatrica, Dipartimento dell'Età Evolutiva dell'Università di Parma.

Ottobre 2003 - Ottobre 2004: Borsa di Studio Feliciani-Ferretti dell'Università di Parma.

3 Novembre 2004 - 31 Marzo 2005: Contratto libero-Professionale presso il Dipartimento dell'Età Evolutiva dell'Università di Parma.

Marzo 2006 - Marzo 2007: Borsa di Studio Feliciani-Ferretti dell'Università di Parma presso la Clinica Pediatrica, Dipartimento dell'Età Evolutiva dell'Università di Parma.

Corso formativo di Triage Pediatrico – Modena, 28 Febbraio 2006.
Certificazione Good Clinical Practice (GPC)- 2016.
Corso di Metodologie di Analisi Economico-finanziaria di progetti e percorsi – CERISMAS- e 10 Ottobre 2016, Reggio Emilia.
Corso di "Gestione Integrata del Processo di Programmazione" -CERISMAS- 2 e 14 Dicembre 2016, Reggio Emilia.
Corso "Integrarsi per lavorare in team" –PIPOL 27, 28 Febbraio e 6 marzo 2017, Reggio Emilia.
Corso "Clima Organizzativo e Performance in Sanità"- Scuola Superiore S. Anna Pisa - 27 Novembre 2017 e 11 Gennaio 2018.
Corso di Formazione per Direttori di Struttura Semplice – AUSL di Reggio Emilia-IRCCS - Novembre 2018-Marzo 2019 (Docenti PIPOL, CERISMAS, SDA Bocconi, Ist S. Anna, Pisa)
Aspetti di gestione manageriale e relazionale: la terapia delle Malattie Rare Endocrine- SDA BOCCONI, 3-5 ottobre 2019, Milano.
Corso "La Telemedicina e le trasformazioni del sistema sanitario: quali impatti sul ruolo del clinico ospedaliero?"-SDA BOCCONI, 18-24, 25 Settembre 2020.
Certificazione " ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) " conseguito dopo corso della Global Health Training Centre globalhealthtrainingcentre.org/elearning. Certificate Number 359485 il 20 Febbraio 2018.

ATTIVITA' LAVORATIVA

Aprile 1994- Luglio 1994: Borsa di Studio Erasmus per lo svolgimento di attività clinica e di ricerca presso il Saint Bartholomew's Hospital di Londra nei reparti di Pediatria ed Endocrinologia (direttori: Dr M. O. Savage e Prof. M. Besser).

1996 al 2001: Medico Volontario per attività clinica presso l'Azienda Ospedaliera di Parma, Dipartimento Materno-Infantile, prevalentemente presso l'ambulatorio del Centro per gli Stati Disendocrini e Dismetabolici, svolgendo anche compiti di responsabilità ed attività di supervisione ed insegnamento agli specializzandi in Pediatria.

2001: inserimento ufficiale da parte dell'Azienda Ospedaliera di Parma nell'attività assistenziale dell' UO di Clinica Pediatrica con l'autorizzazione a svolgere turni di guardia medica.

Agosto 2002- Maggio 2003: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria, Accettazione-Astanteria Pediatrica, Azienda Ospedaliera di Parma.

Maggio 2003- Marzo 2004: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria, Accettazione-Astanteria, Azienda Ospedaliera di Parma.

Marzo 2004- Maggio 2005: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera di Parma; dal Febbraio 2004 al Febbraio 2005: responsabile del reparto di Astanteria della stessa Unità Operativa.

Maggio 2005-Maggio 2006: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale-Astanteria, Azienda Ospedaliera di Parma.

Maggio 2006-Novembre 2006: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice di Accettazione-Astanteria, Azienda Ospedaliera di Parma.

Novembre 2006 – 1 Ottobre 2007: Contratto Libero-Professionale presso l'Unità Operativa di Pediatria, Unità Semplice Dipartimentale di Astanteria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Gennaio - Giugno 1998: Clinical Research Fellow, Endocrinologia Pediatrica del St. Bartholomew's Hospital, London, UK, regolarmente iscritta all' albo dei Medici Inglese (General Medical Council).

Novembre 1998 -Marzo 1999: Clinical Research Fellow, Endocrinologia Pediatrica del St. Bartholomew's Hospital, London, UK, regolarmente iscritta all' albo dei Medici Inglese (General Medical Council).

Ottobre-Novembre 1999: Clinical Research Fellow, Endocrinologia Pediatrica del St. Bartholomew's Hospital, London, UK, regolarmente iscritta all' albo dei Medici Inglese (General Medical Council).

1 Ottobre 2007: Dirigente Medico I Livello c/o Dipartimento Materno-Infantile, Azienda

Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Dal 15 Settembre 2014 al 30 novembre 2021: Responsabile Programma Interaziendale Endocrinologia Pediatrica-SC Pediatria-IRCCS-Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia.

Dal 1 Dicembre 2021: Ricercatore TDB presso Università di Parma, Responsabile del Centro Clinico, Unità Metabolica e di Ricerca di Endocrinologia Pediatrica, Clinica Pediatrica, AOU di Parma.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di ricerca e l'attività relativa ai compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 20 punti)

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Francesco Giuseppe Chiarelli	Punteggi attribuiti dal prof. Lorenzo Iughetti	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Susanna Maria Roberta Esposito	TOTALE
Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	2	2	2	6
Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	0	0	0	0
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	2	2	2	6
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	4	4	4	12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	24
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)	8	8	8	MAX PUNTI 20

ATTIVITÀ DI RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MASSIMO 50 PUNTI)

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

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Francesco Giuseppe Chiarelli	Punteggi attribuiti dal prof. Lorenzo Iughetti	Punteggi attribuiti dal prof. Susanna Maria Roberta Esposito	TOTALE
Conseguimento della titolarità di brevetti	0	0	0	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2	2	6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2	2	2	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4	4	4	12
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)	4	4	4	MAX PUNTI 10

Produzione scientifica

Per un mero errore formale alla consistenza scientifica delle pubblicazioni nel primo verbale la Commissione ha attribuito un massimo di 10 punti invece che di 15.

Valutazione del Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 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 del DM	TOTALE
Street ME, Seghini P, Fieni S, Ziveri MA, Volta C, Martorana D, Viani I, Gramellini D, Bernasconi S. Changes in interleukin-6 and IGF system and their relationships in placenta and cord blood in newborns with fetal growth restriction compared	5	5	5	5	5	25

with controls. Eur J Endocrinol. 2006 Oct;155(4):567-74. doi: 10.1530/eje.1.02251 . PMID: 16990656.						
Street ME, Ziveri MA, Spaggiari C, Viani I, Volta C, Grzincich GL, Virdis R, Bernasconi S. Inflammation is a Modulator of the IGF-IGFBP System Inducing Reduced Bioactivity of IGFs in Cystic Fibrosis. European Journal of Endocrinology 2006; 154: 1-7.	5	5	5	5	5	25
Smerieri A, Testa C, Lazzeroni P, Nuti F, Grossi E, Cesari S, Montanini L, Latini G, Bernasconi S, Papini AM, Street ME. Di-(2-ethylhexyl) phthalate metabolites in urine show age-related changes and associations with adiposity and parameters of insulin sensitivity in childhood. PLoS One. 2015 Feb 23;10(2):e0117831. doi: 10.1371/journal.pone.0117831. PMID: 25706863; PMCID: PMC4338209.	5	5	5	5	5	25
Montanini L, Cirillo F, Smerieri A, Pisi G, Giardino I, d'Apolito M, Spaggiari C, Bernasconi S, Amarri S, Street ME. HMGB1 Is Increased by CFTR Loss of Function, Is Lowered by Insulin, and Increases In Vivo at Onset of CFRD. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Mar;101(3):1274-81.	5	5	5	5	5	25
Montanini L, Smerieri A, Gulli M, Cirillo F, Pisi G, Sartori C, Amarri S, Bernasconi S, Marmiroli N, Street ME. miR-146a, miR-155, miR-370, and miR-708 Are CFTR-	5	5	5	5	5	25

Dependent, Predicted FOXO1 Regulators and Change at Onset of CFRDs. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Dec;101(12):4955-4963. doi: 10.1210/jc.2016-2431. Epub 2016 Sep 30. PMID: 27689251.						
Cirillo F, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. Inflammatory Diseases and Growth: Effects on the GH-IGF Axis and on Growth Plate. Int J Mol Sci. 2017 Aug 31;18(9):1878. doi: 10.3390/ijms18091878. PMID: 28858208; PMCID: PMC5618527.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Lazzeroni P, Catellani C, Sartori C, Amarri S, Street ME. MicroRNAs link chronic inflammation in childhood to growth impairment and insulin-resistance. Cytokine Growth Factor Rev. 2018 Feb;39:1-18. doi: 10.1016/j.cytogfr.2017.12.004. Epub 2018 Feb 2. PMID: 29398400.	3	5	5	5	5	23
Street ME, Angelini S, Bernasconi S, Burgio E, Cassio A, Catellani C, Cirillo F, Deodati A, Fabbrizi E, Fanos V, Gargano G, Grossi E, Iughetti L, Lazzeroni P, Mantovani A, Migliore L, Palanza P, Panzica G, Papini AM, Parmigiani S, Predieri B, Sartori C, Tridenti G, Amarri S. Current Knowledge on Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) from Animal Biology to Humans, from Pregnancy to Adulthood: Highlights from a National Italian Meeting. Int J Mol Sci. 2018 Jun 2;19(6):1647. doi: 10.3390/ijms190616	3	5	5	5	5	23

47. PMID: 29865233; PMCID: PMC6032228.						
Cirillo F, Catellani C, Sartori C, Lazzeroni P, Amarri S, Street ME. Obesity, Insulin Resistance, and Colorectal Cancer: Could miRNA Dysregulation Play A Role? Int J Mol Sci. 2019 Jun 14;20(12):2922. doi: 10.3390/ijms20122922. PMID: 31207998; PMCID: PMC6628223.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Nicoli A, Amarri S, La Sala GB, Street ME. MiRNAs Regulating Insulin Sensitivity Are Dysregulated in Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Ovaries and Are Associated With Markers of Inflammation and Insulin Sensitivity. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 Dec 13;10:879. doi: 10.3389/fendo.2019.00879. PMID: 31920988; PMCID: PMC6923204.	5	5	5	5	5	25
Street ME, Bernasconi S. Endocrine-Disrupting Chemicals in Human Fetal Growth. Int J Mol Sci. 2020 Feb 20;21(4):1430. doi: 10.3390/ijms21041430. PMID: 32093249; PMCID: PMC7073082.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. The Role of MicroRNAs in Influencing Body Growth and Development. Horm Res Paediatr. 2020;93(1):7-15. doi: 10.1159/000504669. Epub 2020 Jan 8. PMID: 31914447.	3	5	5	5	5	23
Frisardi V, Matrone C, Street ME. Metabolic Syndrome	3	5	5	5	5	23

and Autophagy: Focus on HMGB1 Protein. Front Cell Dev Biol. 2021 Apr 12;9:654913. doi: 10.3389/fcell.2021.654913. PMID: 33912566; PMCID: PMC8072385.						
Street ME. HMGB1: A Possible Crucial Therapeutic Target for COVID-19? Horm Res Paediatr. 2020;93(2):73-75. doi: 10.1159/000508291. Epub 2020 May 6. PMID: 32375153; PMCID: PMC7251586.	3	5	5	5	5	23
Street ME, Sartori C, Catellani C, Righi B. Precocious Puberty and Covid-19 Into Perspective: Potential Increased Frequency, Possible Causes, and a Potential Emergency to Be Addressed. Front Pediatr. 2021 Sep 20;9:734899. doi: 10.3389/fped.2021.734899. PMID: 34616700; PMCID: PMC8488256.	3	5	5	5	5	23
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	12					12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36					MAX 40 PUNTI

Valutazione del Prof. Lorenzo Iughetti

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
-------------------------------	--	--	---	---	---	---------------

				medesimo a lavori in collaborazion e		
Street ME, Seghini P, Fieni S, Ziveri MA, Volta C, Martorana D, Viani I, Gramellini D, Bernasconi S. Changes in interleukin-6 and IGF system and their relationships in placenta and cord blood in newborns with fetal growth restriction compared with controls. Eur J Endocrinol. 2006 Oct;155(4):567-74. doi: 10.1530/eje.1.02251 . PMID: 16990656.	5	5	5	5	5	25
Street ME, Ziveri MA, Spaggiari C, Viani I, Volta C, Grzincich GL, Virdis R, Bernasconi S. Inflammation is a Modulator of the IGF-IGFBP System Inducing Reduced Bioactivity of IGFs in Cystic Fibrosis. European Journal of Endocrinology 2006; 154: 1-7.	5	5	5	5	5	25
Smerieri A, Testa C, Lazzeroni P, Nuti F, Grossi E, Cesari S, Montanini L, Latini G, Bernasconi S, Papini AM, Street ME. Di-(2-ethylhexyl) phthalate metabolites in urine show age-related changes and associations with adiposity and parameters of insulin sensitivity in childhood. PLoS One. 2015 Feb 23;10(2):e0117831. doi: 10.1371/journal.pone.0117831. PMID: 25706863; PMCID: PMC4338209.	5	5	5	5	5	25
Montanini L, Cirillo F, Smerieri A, Pisi G, Giardino I, d'Apolito M, Spaggiari C, Bernasconi S, Amarri S, Street ME. HMGB1 Is Increased by CFTR	5	5	5	5	5	25

Loss of Function, Is Lowered by Insulin, and Increases In Vivo at Onset of CFRD. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Mar;101(3):1274-81.						
Montanini L, Smerieri A, Gulli M, Cirillo F, Pisi G, Sartori C, Amarri S, Bernasconi S, Marmiroli N, Street ME. miR-146a, miR-155, miR-370, and miR-708 Are CFTR-Dependent, Predicted FOXO1 Regulators and Change at Onset of CFRDs. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Dec;101(12):4955-4963. doi: 10.1210/jc.2016-2431. Epub 2016 Sep 30. PMID: 27689251.	5	5	5	5	5	25
Cirillo F, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. Inflammatory Diseases and Growth: Effects on the GH-IGF Axis and on Growth Plate. Int J Mol Sci. 2017 Aug 31;18(9):1878. doi: 10.3390/ijms18091878. PMID: 28858208; PMCID: PMC5618527.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Lazzeroni P, Catellani C, Sartori C, Amarri S, Street ME. MicroRNAs link chronic inflammation in childhood to growth impairment and insulin-resistance. Cytokine Growth Factor Rev. 2018 Feb;39:1-18. doi: 10.1016/j.cytogfr.2017.12.004. Epub 2018 Feb 2. PMID: 29398400.	3	5	5	5	5	23
Street ME, Angelini S, Bernasconi S, Burgio E, Cassio A, Catellani C, Cirillo F, Deodati A, Fabbrizi E, Fanos V, Gargano G, Grossi E, Iughetti L, Lazzeroni P, Mantovani A,	3	5	5	5	5	23

Migliore L, Palanza P, Panzica G, Papini AM, Parmigiani S, Predieri B, Sartori C, Tridenti G, Amarri S. Current Knowledge on Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) from Animal Biology to Humans, from Pregnancy to Adulthood: Highlights from a National Italian Meeting. Int J Mol Sci. 2018 Jun 2;19(6):1647. doi: 10.3390/ijms19061647. PMID: 29865233; PMCID: PMC6032228.						
Cirillo F, Catellani C, Sartori C, Lazzeroni P, Amarri S, Street ME. Obesity, Insulin Resistance, and Colorectal Cancer: Could miRNA Dysregulation Play A Role? Int J Mol Sci. 2019 Jun 14;20(12):2922. doi: 10.3390/ijms20122922. PMID: 31207998; PMCID: PMC6628223.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Nicoli A, Amarri S, La Sala GB, Street ME. MiRNAs Regulating Insulin Sensitivity Are Dysregulated in Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Ovaries and Are Associated With Markers of Inflammation and Insulin Sensitivity. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 Dec 13;10:879. doi: 10.3389/fendo.2019.00879. PMID: 31920988; PMCID: PMC6923204.	5	5	5	5	5	25
Street ME, Bernasconi S. Endocrine-Disrupting Chemicals in Human Fetal Growth. Int J Mol Sci. 2020 Feb 20;21(4):1430. doi: 10.3390/ijms21041430. PMID:	3	5	5	5	5	23

32093249; PMID: PMC7073082.						
Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. The Role of MicroRNAs in Influencing Body Growth and Development. Horm Res Paediatr. 2020;93(1):7-15. doi: 10.1159/000504669. Epub 2020 Jan 8. PMID: 31914447.	3	5	5	5	5	23
Frisardi V, Matrone C, Street ME. Metabolic Syndrome and Autophagy: Focus on HMGB1 Protein. Front Cell Dev Biol. 2021 Apr 12;9:654913. doi: 10.3389/fcell.2021.6 54913. PMID: 33912566; PMID: PMC8072385.	3	5	5	5	5	23
Street ME. HMGB1: A Possible Crucial Therapeutic Target for COVID-19? Horm Res Paediatr. 2020;93(2):73-75. doi: 10.1159/000508291. Epub 2020 May 6. PMID: 32375153; PMCID: PMC7251586.	3	5	5	5	5	23
Street ME, Sartori C, Catellani C, Righi B. Precocious Puberty and Covid-19 Into Perspective: Potential Increased Frequency, Possible Causes, and a Potential Emergency to Be Addressed. Front Pediatr. 2021 Sep 20;9:734899. doi: 10.3389/fped.2021.7 34899. PMID: 34616700; PMID: PMC8488256.	3	5	5	5	5	23
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	12					12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36					MAX 40 PUNTI

Valutazione della Prof.ssa Susanna Maria Roberta Esposito

PRODUZIONE SCIENTIFICA	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 del DM	TOTALE
Street ME, Seghini P, Fieni S, Ziveri MA, Volta C, Martorana D, Viani I, Gramellini D, Bernasconi S. Changes in interleukin-6 and IGF system and their relationships in placenta and cord blood in newborns with fetal growth restriction compared with controls. Eur J Endocrinol. 2006 Oct;155(4):567-74. doi: 10.1530/eje.1.02251 . PMID: 16990656	5	5	5	5	5	25
Street ME, Ziveri MA, Spaggiari C, Viani I, Volta C, Grzincich GL, Virdis R, Bernasconi S. Inflammation is a Modulator of the IGF-IGFBP System Inducing Reduced Bioactivity of IGFs in Cystic Fibrosis. European Journal of Endocrinology 2006; 154: 1-7.	5	5	5	5	5	25
Smerieri A, Testa C, Lazzeroni P, Nuti F, Grossi E, Cesari S, Montanini L, Latini G, Bernasconi S, Papini AM, Street ME. Di-(2-ethylhexyl) phthalate metabolites in urine show age-related changes and	5	5	5	5	5	25

associations with adiposity and parameters of insulin sensitivity in childhood. PLoS One. 2015 Feb 23;10(2):e0117831. doi: 10.1371/journal.pone.0117831. PMID: 25706863; PMCID: PMC4338209.						
Montanini L, Cirillo F, Smerieri A, Pisi G, Giardino I, d'Apolito M, Spaggiari C, Bernasconi S, Amarri S, Street ME. HMGB1 Is Increased by CFTR Loss of Function, Is Lowered by Insulin, and Increases In Vivo at Onset of CFRD. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Mar;101(3):1274-81.	5	5	5	5	5	25
Montanini L, Smerieri A, Gulli M, Cirillo F, Pisi G, Sartori C, Amarri S, Bernasconi S, Marmiroli N, Street ME. miR-146a, miR-155, miR-370, and miR-708 Are CFTR-Dependent, Predicted FOXO1 Regulators and Change at Onset of CFRDs. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Dec;101(12):4955-4963. doi: 10.1210/jc.2016-2431. Epub 2016 Sep 30. PMID: 27689251.	5	5	5	5	5	25
Cirillo F, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. Inflammatory Diseases and Growth: Effects on the GH-IGF Axis and on Growth Plate. Int J Mol Sci. 2017 Aug 31;18(9):1878. doi: 10.3390/ijms18091878. PMID: 28858208; PMCID: PMC5618527.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Lazzeroni P, Catellani C, Sartori C, Amarri S, Street ME. MicroRNAs link chronic inflammation in childhood to	3	5	5	5	5	23

<p>growth impairment and insulin-resistance. Cytokine Growth Factor Rev. 2018 Feb;39:1-18. doi: 10.1016/j.cytogfr.2017.12.004. Epub 2018 Feb 2. PMID: 29398400.</p>						
<p>Street ME, Angelini S, Bernasconi S, Burgio E, Cassio A, Catellani C, Cirillo F, Deodati A, Fabbrizi E, Fanos V, Gargano G, Grossi E, Iughetti L, Lazzeroni P, Mantovani A, Migliore L, Palanza P, Panzica G, Papini AM, Parmigiani S, Predieri B, Sartori C, Tridenti G, Amarri S. Current Knowledge on Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) from Animal Biology to Humans, from Pregnancy to Adulthood: Highlights from a National Italian Meeting. Int J Mol Sci. 2018 Jun 2;19(6):1647. doi: 10.3390/ijms19061647. PMID: 29865233; PMCID: PMC6032228.</p>	3	5	5	5	5	23
<p>Cirillo F, Catellani C, Sartori C, Lazzeroni P, Amarri S, Street ME. Obesity, Insulin Resistance, and Colorectal Cancer: Could miRNA Dysregulation Play A Role? Int J Mol Sci. 2019 Jun 14;20(12):2922. doi: 10.3390/ijms20122922. PMID: 31207998; PMCID: PMC6628223.</p>	3	5	5	5	5	23
<p>Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Nicoli A, Amarri S, La Sala GB, Street ME. MiRNAs Regulating Insulin Sensitivity Are Dysregulated in Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Ovaries and Are Associated With</p>	5	5	5	5	5	25

Markers of Inflammation and Insulin Sensitivity. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 Dec 13;10:879. doi: 10.3389/fendo.2019.00879. PMID: 31920988; PMCID: PMC6923204.						
Street ME, Bernasconi S. Endocrine-Disrupting Chemicals in Human Fetal Growth. Int J Mol Sci. 2020 Feb 20;21(4):1430. doi: 10.3390/ijms21041430. PMID: 32093249; PMCID: PMC7073082.	3	5	5	5	5	23
Cirillo F, Catellani C, Lazzeroni P, Sartori C, Street ME. The Role of MicroRNAs in Influencing Body Growth and Development. Horm Res Paediatr. 2020;93(1):7-15. doi: 10.1159/000504669. Epub 2020 Jan 8. PMID: 31914447.	3	5	5	5	5	23
Frisardi V, Matrone C, Street ME. Metabolic Syndrome and Autophagy: Focus on HMGB1 Protein. Front Cell Dev Biol. 2021 Apr 12;9:654913. doi: 10.3389/fcell.2021.654913. PMID: 33912566; PMCID: PMC8072385.	3	5	5	5	5	23
Street ME. HMGB1: A Possible Crucial Therapeutic Target for COVID-19? Horm Res Paediatr. 2020;93(2):73-75. doi: 10.1159/000508291. Epub 2020 May 6. PMID: 32375153; PMCID: PMC7251586.	3	5	5	5	5	23
Street ME, Sartori C, Catellani C, Righi B. Precocious Puberty and Covid-19 Into Perspective: Potential Increased Frequency, Possible Causes, and a Potential Emergency to Be Addressed.	3	5	5	5	5	23

Front Pediatr. 2021 Sep 20;9:734899. doi: 10.3389/fped.2021.734899. PMID: 34616700; PMCID: PMC8488256.					
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	12				12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36				MAX 40 PUNTI

Valutazione Complessiva dell'attività di Ricerca (MAX 50 punti)

40

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

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

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Francesco Giuseppe Chiarelli	Punteggi attribuiti dal prof. Lorenzo Iughetti	Punteggi attribuiti dal prof. Susanna Maria Roberta Esposito	TOTALE
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	8	8	8	24
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	24
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)	8	8	8	MAX 10 PUNTI

Punteggio totale conseguito

Il totale del punteggio conseguito per l'attività didattica, l'attività di ricerca e i compiti organizzativi è pari a 56.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi, in relazione alla attività didattica, all'attività di ricerca e all'attività relativa ai compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca

(ivi compresa l'attività assistenziale ove prevista), esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli

La candidata ha documentato una buona attività didattica e una produzione scientifica ottima, entrambe continuative nel tempo, inerenti l'endocrinologia pediatrica e ha dimostrato di avere ricoperto buoni ruoli di responsabilità assistenziale.

2. Giudizio espresso dal Prof. Lorenzo Iughetti

Il curriculum vitae della candidata è caratterizzato da una buona attività didattica e da una produzione scientifica ottima, entrambe continuative nel tempo, inerenti l'endocrinologia pediatrica. Ha ricoperto buoni ruoli di responsabilità assistenziale.

3. Giudizio espresso dal Prof. Susanna Maria Roberta Esposito

Il curriculum vitae della candidata mostra una buona attività didattica e una produzione scientifica ottima, entrambe continuative nel tempo, inerenti l'endocrinologia pediatrica. Inoltre, la candidata ha ricoperto buoni ruoli di responsabilità assistenziale.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità assoluta esprime il seguente giudizio:

La candidata presenta un curriculum vitae caratterizzato da una buona attività didattica e da una produzione scientifica ottima, entrambe continuative nel tempo, inerenti l'endocrinologia pediatrica e da buoni ruoli di responsabilità assistenziale.

La Commissione, effettuata la valutazione ammette il candidato alla prova didattica, già calendarizzata per il giorno 04 Luglio alle ore 11:00, in modalità telematica.

Il presente Verbale, redatto **dal Segretario della Commissione**, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, viene trasmesso 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, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 9.30 e si riconvoca il giorno 04 Luglio alle ore 11:00 per lo svolgimento della prova didattica.

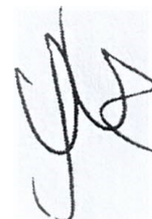
Luogo e data Parma, 04 Luglio 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico-disciplinare MED/38

Prof. Lorenzo IUGHETTI (Componente), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia - settore concorsuale 06/G1, settore scientifico-disciplinare MED/38



Prof.ssa Susanna Maria Roberta Esposito (Segretario), Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma – settore concorsuale 06/G1 – settore scientifico-disciplinare MED/38



Al Responsabile
del Procedimento Amministrativo
Dott.ssa Scapuzzi Marina
Università degli Studi di Parma
Unità Organizzativa (UO) – Amministrazione
Personale Docente
Area Dirigenziale Personale e Organizzazione
Via Università, 12
43121 – PARMA (PR)

Oggetto: Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico disciplinare MED/38. - Trasmissione Secondo verbale -

In riferimento alla procedura valutativa di cui all'oggetto, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, si trasmette, accluso alla presente, il secondo Verbale della riunione, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura del medesimo Verbale.

Distinti saluti

Luogo e data Parma 04 Luglio 2023

La Commissione

Prof. Francesco CHIARELLI (Presidente) Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – settore concorsuale 06/G1 – settore scientifico-disciplinare MED/38

Prof. Lorenzo IUGHETTI (Componente) Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia – settore concorsuale 06/G1 – settore scientifico-disciplinare MED/38

Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO (Segretaria) Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma – settore concorsuale 06/G1 – settore scientifico-disciplinare MED/38

