

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 593 DEL 2/10/2024

VERBALE N. 4

(Prova didattica/lezione e Discussione della relazione di valutazione del candidato)

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della medesima legge, per il settore concorsuale 06/MEDS-01, settore scientifico-disciplinare MEDS-01/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma S.r.l., composta dai:

- Prof. Francesco Brancati, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof. Antonio Pizzuti, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale di Sapienza Università di Roma;
- Prof. Massimo Gennarelli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia;

si riunisce per via telematica il giorno 12/11/24 alle ore 12.30, al fine di procedere allo svolgimento della prova didattica/lezione a cura del candidato e per la formulazione dei giudizi individuali e collegiale sul candidato. La riunione telematica è stata autorizzata con nota del Rettore in data 29/10/24 trasmessa ai Commissari tramite mail del 30/10/2024.

La candidata, Dr.ssa Paola Fortugno, viene invitata a svolgere la lezione che ha scelto tra i n. 3 temi che la Commissione ha sorteggiato tra i 9 scelti nella riunione del 11/11/2024 alle ore 12:30. Il titolo della lezione è "Esempi di ereditarietà non-mendeliana in genetica medica".

Il candidato inizia con la lezione alle ore 12:30 e la conclude alle ore 12:45.

Terminato lo svolgimento della prova, la Commissione procede alle valutazioni di competenza.

Si dà inizio alla formulazione dei giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica, sull'attività didattica del candidato, nonché sulla prova didattica/lezione da lui sostenuta.

Al termine, il Presidente invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione del giudizio collegiale. I giudizi individuali e collegiali, secondo le modalità ed i parametri previsti dal Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

Alle ore 13.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

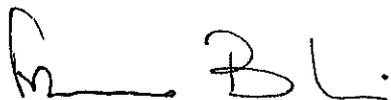
Letto, approvato, sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Gennarelli – Presidente

Prof. Antonio Pizzuti – Membro

Prof. Francesco Brancati – Segretario

Handwritten signatures of the commission members. The first signature is a stylized 'M' for Massimo Gennarelli, followed by 'A.P.' for Antonio Pizzuti, and 'F.B.' for Francesco Brancati.

ALLEGATO A al VERBALE N. 4

Giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 593 DEL 2/10/2024

Candidato: Dr.ssa Paola Fortugno

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Gennarelli

Profilo generale –

La dott.ssa Fortugno ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare nel 1999 e svolto due esperienze post-dottorali all'estero presso l'università di Yale e l'Università del Massachusetts. Nel 2005 è rientrata in Italia nell'ambito del programma "Rientro dei cervelli" del Ministero della Salute presso l'Istituto Dermatologico dell'Immacolata, dove successivamente ha usufruito di diversi contratti come responsabile di progetti di ricerca su malattie genetiche rare principalmente in ambito dermatologico. Nel 2020/2021 è stata titolare di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/03, presso l'Università degli Studi di L'Aquila. Dal 2021 ricopre il ruolo di RTDb presso l'Università Telematica San Raffaele con la titolarità dell'insegnamento di Genetica della Nutrizione Umana e coordina le attività di ricerca dell'Unità Operativa di Ricerca Genomica Umana Funzionale presso San Raffaele Roma - IRCCS. La candidata si occupa principalmente dello studio di malattie monogeniche mendeliane e ha contribuito all'identificazione di nuovi geni malattia e di numerose nuove varianti patogenetiche. La produzione scientifica complessiva (53 pubblicazioni) è abbastanza continua sotto il profilo temporale e complessivamente coerente con le tematiche della Genetica Medica.

Attività scientifica e pubblicazioni –

La candidata ha svolto un'attività di ricerca continua e consistente nell'ambito delle tematiche del SSD MEDS-01/A, come documentato dalla qualità delle pubblicazioni presentate. La collocazione editoriale dei lavori scientifici presentati per la valutazione è su riviste internazionali riconosciute come rilevanti per il settore oggetto della valutazione. La candidata dimostra un ruolo preminente nella produzione di dati originali nella maggior parte dei lavori pubblicati.

Attività gestionali, organizzative e di servizio –

La candidata si è dedicata ad attività gestionali, organizzative e di servizio prendendo parte come componente a diverse Commissioni presso l'Ateneo di appartenenza nel corso dei tre anni di servizio come RTD-b. Dal 2021/2022 è Membro di Commissioni di esame di Laurea e ha svolto il ruolo di relatore in più di 50 tesi di Laurea Magistrale.

Attività didattica –

La candidata ha svolto sufficiente attività didattica. E' titolare dell'insegnamento di genetica della nutrizione umana per il corso magistrale LM-61 a partire dall'a.a. 2021/2022. Inoltre, sempre nell'ambito del settore MEDS-01/A, la candidata ha svolto un incarico di docenza in Tecniche di laboratorio per il Corso di Dottorato di Ricerca presso l'Ateneo di appartenenza per l'a.a. 2023/2024.

Prova didattica/lezione – La prova didattica del candidato Dr.ssa Fortugno è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. Durante la prova didattica il candidato ha esposto la lezione con pertinenza, con una buona articolazione concettuale e con adeguate esemplificazioni pratiche. La chiarezza espositiva è stata ottima.

Giudizio Complessivo:

Ottimo

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Pizzuti

Profilo generale –

La candidata svolge attività di ricerca nell'ambito delle malattie genetiche rare dal 2008. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare nel 1999 e svolto esperienze post-dottorali all'estero (presso il Dipartimento di Patologia della Yale University School of Medicine e il dipartimento di Cancer Biology del Cancer Center - University Of Massachusetts Medical School). E' stata selezionata dall'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS per svolgere un progetto nell'ambito del programma di incentivazione alla mobilità di studiosi italiani residenti all'estero del Ministero della Salute. Presso questa struttura ha usufruito di diversi contratti come responsabile di progetti di ricerca su malattie genetiche rare principalmente in ambito dermatologico. Nel 2020/2021 è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di L'Aquila per il settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione. Dal 2021 ricopre il ruolo di RTDb presso l'Università Telematica San Raffaele con la titolarità dell'insegnamento di Genetica della Nutrizione Umana e coordina le attività di ricerca della Unità Operativa di Ricerca Genomica Umana Funzionale presso San Raffaele Roma - IRCCS.

Attività scientifica e pubblicazioni –

L'impegno della candidata nella ricerca appare continuo e costante. Dalle pubblicazioni presentate per la valutazione emerge chiaramente il contributo della candidata al lavoro di pianificazione, esecuzione, analisi e redazione dei risultati (10 come primo autore, 2 corresponding, e 4 secondo autore) . Le riviste che hanno pubblicato i lavori della candidata sono di rilevanza e prestigio per il settore concorsuale di riferimento.

Attività gestionali, organizzative e di servizio –

La candidata, nel periodo in cui ha prestato servizio in qualità di RTD-b presso l'Università Telematica San Raffaele, ha contribuito alle attività gestionali, organizzative e di servizio dell'Ateneo partecipando come membro della Commissione Riconoscimento CFU, della Commissione Accessi alla Magistrale, della Commissione Tirocini e della Commissione AQ Dipartimento. E' stata inoltre docente di riferimento per l'insegnamento "Genetica della Nutrizione" all'audit CEV per la Valutazione del Corso di Studi in cui è incardinata.

Attività didattica –

A partire dall'a.a. 2021/2022, la candidata è titolare dell'insegnamento di genetica della nutrizione umana per il corso magistrale di Scienza della Nutrizione presso l'Università Telematica San Raffaele. Nell'a.a. 2023/2024, la candidata ha svolto anche un incarico di docenza per il Corso di Dottorato di Ricerca presso lo stesso Ateneo. Ha seguito più di 50 studenti nel percorso di preparazione della tesi di Laurea Magistrale in qualità di relatore.

Prova didattica/lezione - La prova didattica del candidato Dr.ssa Fortugno è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. Durante la prova didattica il candidato ha esposto la lezione con particolare pertinenza, con ottima articolazione concettuale e con buone esemplificazioni pratiche. La chiarezza espositiva è stata buona.

Giudizio Complessivo:

Ottimo

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Brancati

Profilo generale –

La dott.ssa Paola Fortugno ha dimostrato un impegno significativo in progetti di ricerca di rilevanza per l'avanzamento delle conoscenze nell'ambito della Genetica Medica. Dopo aver conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare e svolto un periodo di ricerca all'estero (Università di Yale, Università del Massachusetts), è rientrata in Italia nell'ambito del programma "Rientro dei cervelli" del Ministero della Salute presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata di Roma, dove ha lavorato fino al 2021 occupandosi di progetti di ricerca su malattie monogeniche mendeliane principalmente in ambito dermatologico. Successivamente è stata titolare di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/03, presso l'Università degli Studi di L'Aquila e dal 2021 ricopre il ruolo di RTDb presso l'Università Telematica San Raffaele con la titolarità dell'insegnamento di Genetica della Nutrizione Umana e coordina le

attività di ricerca della Unità Operativa di Ricerca Genomica Umana Funzionale presso San Raffaele Roma - IRCCS.

Attività scientifica e pubblicazioni –

Dal curriculum vitae e dai titoli presentati si evince una buona continuità dell'attività di ricerca e congruenza con le tematiche del SSD MEDS-01/A. La candidata ha prodotto 53 articoli scientifici indicizzati su SCOPUS. La collocazione editoriale delle 14 pubblicazioni selezionate per la valutazione è su riviste internazionali riconosciute come rilevanti nell'ambito della genetica medica. Il sottoscritto presenta 12 pubblicazioni in collaborazione con la candidata. Cinque di tali pubblicazioni fanno parte dei 14 lavori selezionati per la valutazione. In relazione a queste, è possibile distinguere il contributo scientifico individuale della candidata sia dalla sua esperienza tecnico-scientifica, sia dal fatto che la dott.ssa Fortugno compare come primo autore in 4 di queste pubblicazioni e come co-primo autore in 1. La candidata ha contribuito all'identificazione di nuovi geni malattia (PVRL4 e RNF220) e alla definizione delle basi molecolari di differenti patologie monogeniche mendeliane.

Attività gestionali, organizzative e di servizio –

La candidata ha ricoperto diversi ruoli nelle attività gestionali e organizzative dell'Ateneo di appartenenza (membro della Commissione Riconoscimento CFU, della Commissione Accessi alla Magistrale, della Commissione Tirocini e della Commissione AQ Dipartimento). La sua esperienza gestionale è evidenziata anche dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. La candidata, inoltre, è stata responsabile scientifico di Unità Operativa nell'ambito di un progetto di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Salute e di un Progetto di Ateneo per Avvio alla Ricerca finanziato dall'Università dell'Aquila.

Attività didattica –

La candidata è titolare dell'insegnamento di genetica della nutrizione umana per il corso magistrale di Scienza della Nutrizione presso l'Università Telematica San Raffaele dall'a.a. 2021/2022, e ha svolto un incarico di docenza per il Corso di Dottorato di Ricerca presso lo stesso Ateneo. La dott.ssa Fortugno ha ricoperto il ruolo di relatore per 54 tesi di laurea magistrale.

Prova didattica/lezione – La prova didattica del candidato Dr.ssa Fortugno è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. Durante la prova didattica il candidato ha esposto la lezione con padronanza dell'argomento, coinvolgendo gli studenti, con un'ottima articolazione concettuale e con adeguati esempi pratici nel campo della genetica medica. La chiarezza espositiva è stata eccellente.

Giudizio Complessivo:
Ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

Profilo generale – La candidata presenta titoli e pubblicazioni che attestano una posizione consolidata e riconosciuta nel contesto della ricerca, con particolare riferimento al settore concorsuale oggetto di valutazione, come anche documentato dalla qualità e originalità delle tematiche scientifiche trattate e dei prodotti della ricerca presentati. La produzione scientifica della dott.ssa Fortugno successiva al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale rispetta gli standard attesi di qualità e coerenza con i temi dell'ambito disciplinare MEDS-01/A. Nel periodo oggetto di questa valutazione, la dott.ssa Fortugno ha dimostrato impegno per l'attività didattica e gestionale dell'Ateneo.

Attività scientifica e pubblicazioni – La candidata ha svolto un'attività di ricerca continua e consistente nell'ambito delle tematiche del SSD MEDS-01/A, come documentato dalla qualità delle pubblicazioni presentate. Il contributo personale della candidata e la sua indipendenza scientifica sono evidenziati dal numero di articoli in cui ricopre un ruolo di preminente (nelle 14 pubblicazioni selezionate per la valutazione, la candidata figura come first-author in 10, co-first author in 1 e corresponding-author in 2). La collocazione editoriale dei lavori scientifici presentati per la valutazione è su riviste internazionali riconosciute come rilevanti per il settore oggetto della valutazione. La candidata ha contribuito all'identificazione di nuovi geni

malattia e alla definizione delle basi molecolari di differenti malattie genetiche rare. La candidata ha partecipato come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Attività gestionali, organizzative e di servizio – Nel periodo oggetto di questa valutazione, la candidata ha contribuito con continuità alle attività gestionali, organizzative e di servizio dell'Ateneo partecipando come membro della Commissione Riconoscimento CFU, della Commissione Accessi alla Magistrale, della Commissione Tirocini, della Commissione AQ Dipartimento, e di numerose Commissioni di esame di Laurea. La dott.ssa Fortugno ha partecipato all'audit CEV per la Valutazione del Corso di Studi nel ruolo di docente di riferimento per l'insegnamento "Genetica della Nutrizione". La candidata inoltre ha esperienza gestionale nell'ambito della ricerca come dimostrato dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali e al ruolo svolto come responsabile scientifico dell'Unità Operativa nell'ambito di un progetto di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Salute e di un Progetto di Ateneo per Avvio alla Ricerca finanziato dall'Università dell'Aquila.

Attività didattica – Nel corso dei tre anni di servizio come RTD-b presso l'Università Telematica San Raffaele, la candidata ha svolto documentata attività didattica come titolare dell'insegnamento di genetica della nutrizione umana per il corso magistrale LM-61 (a partire dall'a.a. 2021/2022) e con un incarico di docenza per il Corso di Dottorato di Ricerca presso lo stesso Ateneo. La dott.ssa Fortugno ha seguito più di 50 studenti nel percorso di preparazione della tesi di Laurea Magistrale in qualità di relatore.

Prova didattica/lezione – Valutazione positiva e prova superata: piena padronanza dell'argomento; ottima articolazione concettuale; buone esemplificazioni pratiche; molto buona la chiarezza espositiva.

Giudizio collegiale complessivo:

Ottimo

In conclusione, la Commissione ritiene all'unanimità la candidata Dr.ssa Paola Fortugno meritevole alla chiamata nel ruolo come professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, per il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-01, Settore scientifico-disciplinare MEDS-01/A.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Gennarelli – Presidente

Prof. Antonio Pizzuti – Membro

Prof. Francesco Brancati – Segretario



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 593 DEL 02/10/2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della medesima legge, per il settore concorsuale 06/MEDS-01, settore scientifico-disciplinare MEDS-01/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma S.r.l., composta dai:

- Prof. Francesco Brancati, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof. Antonio Pizzuti, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale di Sapienza Università di Roma;
- Prof. Massimo Gennarelli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia;

si riunisce a conclusione dei lavori in via telematica il giorno 12/11/24 alle ore 13.30, previa autorizzazione del Rettore con nota del 29/10/24, per redigere la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Le riunioni telematiche sono state autorizzate con nota del Rettore in data 29/10/24 trasmessa ai Commissari tramite mail del 30/10/2024.

La Commissione si è riunita al completo per via telematica il giorno 31/10/2024, alle ore 15.00, per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati, ha preso visione del nominativo del candidato ed ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. n. 1172/1948, con il candidato.

Successivamente, la Commissione ha predisposto i criteri di valutazione.

La Commissione si è riunita per via telematica il giorno 04/11/2024, alle ore 12.00 per l'esame analitico dell'attività didattica, delle attività gestionali e di servizio svolte dalla candidata Dr.ssa Paola Fortugno, nonché dei titoli e delle pubblicazioni dalla stessa presentate.

Successivamente, la Commissione ha valutato l'attività didattica svolta, i titoli e le attività gestionali e di servizio dichiarate dal candidato nel *Curriculum Vitae* presentato.

La Commissione si è riunita per via telematica il giorno 11/11/2024, alle ore 12.30, al fine di procedere al sorteggio della traccia che sarà oggetto di svolgimento della prova didattica/lezione a cura della candidata.

La Commissione si riunisce per via telematica il giorno 12/11/2024 alle ore 12.30, al fine di procedere allo svolgimento della prova didattica/lezione a cura del candidato e per la formulazione dei giudizi individuali e collegiale sul candidato.

Successivamente, la Commissione ha formulato i giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica svolta dal candidato, nonché sulla prova didattica/lezione.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha espresso un giudizio positivo in merito alla chiamata nel ruolo di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, per il GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", della **Prof.ssa Paola Fortugno**.

I lavori si concludono alle ore 13.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Gennarelli – Presidente
Prof. Antonio Pizzuti – Membro
Prof. Francesco Brancati – Segretario



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 593 DEL 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Massimo Gennarelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Brescia, nato a Vicenza (VI), il 27/02/1960, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 650 del 23/10/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 12/11/2024 e di concordare con il verbale n. 4 e con la Relazione finale a firma del Prof. Francesco Brancati, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Brescia, 12/11/2024

IN FEDE

Prof. Massimo Gennarelli

Handwritten signature of Massimo Gennarelli in black ink, written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-01 "GENETICA MEDICA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-01/A "GENETICA MEDICA", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 593 DEL 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonio Pizzuti, Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma, nato a Ascoli Piceno (AP), il 08/08/59 nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 650 del 23/10/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 12/11/2024 e di concordare con il verbale n. 4 e con la Relazione finale a firma del Prof. Francesco Brancati, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 12/11/2024

IN FEDE

Prof. Antonio Pizzuti

