

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 513/2024 PROT. 62905 del 23/02/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 05/03/2024, per la chiamata del Prof. Roberto Albertini, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo 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/MEDS-24 (ex 06/M1) - Statistica medica, Igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali, settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B (ex MED/42) - Igiene Generale e Applicata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

VERBALE (riunione telematica)

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

Prof. Francesco Auxilia - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Milano – settore concorsuale 06/MEDS-24 (ex 06/M1) – Statistica medica, Igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali - settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B (ex MED/42) Igiene Generale e Applicata

Prof. Paolo Giuseppino Castiglia - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Sassari – settore concorsuale 06/MEDS-24 (ex 06/M1) – Statistica medica, Igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali - settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B (ex MED/42) Igiene Generale e Applicata

Prof.ssa Daniela D'Alessandro - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Roma "La Sapienza" – settore concorsuale 06/MEDS-24 (ex 06/M1) – Statistica medica, Igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali – settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B (ex MED/42) Igiene Generale e Applicata

si è riunita, per via telematica, il giorno 16 Luglio 2024, alle ore 9:00.

In apertura di seduta, 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, 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 artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, 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, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Paolo Giuseppino Castiglia e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Daniela D'Alessandro.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

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. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. 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.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige 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.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *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 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 summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- 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 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 Roberto Albertini

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

Il candidato ha svolto regolare attività didattica con incarichi di insegnamento, in lingua italiana ed inglese, nel corso di laurea di Medicina e Chirurgia, delle Professioni Sanitarie e della Scuola di Specializzazione di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Ha inoltre tenuto diversi seminari nell'ambito di corsi extra-universitari e webinar.

E' stato relatore e co-relatore di numerose tesi di Laurea per i corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Medicina e Chirurgia.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e workshop a livello nazionale ed internazionale, portando contributi originali su diverse tematiche correlate alla qualità dell'aria indoor e outdoor, con particolare riferimento alle applicazioni dell'aerobiologia alla sanità pubblica.

Ha preso parte attiva a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed ha partecipato attivamente a Comitati e Gruppi di lavoro di Società Scientifiche ricoprendo anche ruoli di responsabilità. La produzione scientifica, svolta con continuità e rigore metodologico, trova spazio in riviste nazionali, internazionali. La tipologia delle pubblicazioni, le loro collocazioni editoriali e gli argomenti trattati, evidenziano una produzione scientifica coerente con il SSD MED/42, ottenendo anche premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta.

Sulla banca dati Scopus, dal 1995 ad oggi sono presenti 81 lavori del candidato, con 2912 citazioni e un h-index di 30 (al 15 luglio 2024).

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

Attività Didattica
(massimo 30 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 Auxilia	Punteggi attribuiti dal prof. Paolo Giuseppino Castiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Daniela D'Alessandro	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	15	15	15	15
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;				
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	5	5	5	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 delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	10	10	10	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30	30	30	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				PUNTI 30

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 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 Auxilia	Punteggi attribuiti dal prof. Paolo Giuseppino Castiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Daniela D'Alessandro	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;				
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	6	5	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	5	4	5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10	10	10	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				10

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Francesco Auxilia

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione e	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 344 del 2011	TOTALE
Solar ultraviolet light collector for germicidal irradiation on the moon	1	0,5	0,5	0,5		2,5
A temporally and spatially explicit, data-driven	1	0,5	1	0,5		3

estimation of airborne ragweed pollen concentrations across Europe.						
GISIO-ISChIA study results and comparison with the EU GGMP recommendation, towards the definition of threshold values.	0,5	1	0,1	0,5		2,1
An overview of the studies on microbial air contamination in operating theatres and related issues over time: a useful tool for a multidisciplinary approach.	1	1	0,1	1		3,1
An overview on the use of ultraviolet radiation to disinfect air and surfaces.	0,5	1	0,1	1		2,6
The scenario of the studies on ragweed (Ambrosia Sp.) and related issues from its beginning to today: a useful tool for future goals in a one health approach.	0,5	0,5	0,1	1		2,1
The influence of surgical staff behaviour on air quality in a conventionally ventilated operating theatre during a simulated arthroplasty: A case study at the university hospital of Parma	1	1	0,5	1		3,5
Aerobiological monitoring and mapping of Ambrosia plants in the province of Parma (Northern Italy, Southern Po valley), a useful tool for targeted preventive measures	1	1	0,3	1		3,3
Serological and molecular identification of Legionella spp. isolated from water and surrounding air samples in Italian healthcare facilities	1	1	1	0,5		3,5
A multidisciplinary approach to the study of cultural heritage environments: experience at the Palatina Library in Parma	1	0,5	1	1		3,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						34,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Paolo Giuseppino Castiglia

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 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 344 del 2011	TOTALE
Solar ultraviolet light collector for germicidal irradiation on the moon	1	0,5	0,5	0,3		2,3
A temporally and spatially explicit, data-driven estimation of airborne ragweed pollen concentrations across Europe.	1	0,5	1	0,3		2,8
GISIO-ISChIA study results and comparison with the EU GGMP recommendation, towards the definition of threshold values.	0,5	1	0,1	0,3		1,9
An overview of the studies on microbial air contamination in operating theatres and related issues over time: a useful tool for a multidisciplinary approach.	1	1	0,1	1		3,1
An overview on the use of ultraviolet radiation to disinfect air and surfaces.	0,5	1	0,1	1		2,6
The scenario of the studies on ragweed (Ambrosia Sp.) and related issues from its beginning to today: a useful tool for future goals in a one health approach.	0,5	0,5	0,1	1		2,1
The influence of surgical staff behaviour on air quality in a conventionally ventilated operating theatre during a simulated arthroplasty: A case study at the university hospital of Parma	1	1	0,5	1		3,5
Aerobiological monitoring and mapping of Ambrosia plants in the province of Parma (Northern Italy, Southern Po valley), a useful tool for targeted preventive measures	1	1	0,3	1		3,3
Serological and molecular identification of Legionella spp. isolated from water	1	1	1	0,3		3,3

and surrounding air samples in Italian healthcare facilities						
A multidisciplinary approach to the study of cultural heritage environments: experience at the Palatina Library in Parma	1	0,5	1	1		3,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						34,4

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ss Daniela D'Alessandro

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 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 344 del 2011	TOTALE
Solar ultraviolet light collector for germicidal irradiation on the moon	1	0,5	0,5	0,4		2,4
A temporally and spatially explicit, data-driven estimation of airborne ragweed pollen concentrations across Europe.	1	0,5	1	0,3		2,8
GISIO-ISChIA study results and comparison with the EU GGMP recommendation, towards the definition of threshold values.	0,5	1	0,1	0,4		2,0
An overview of the studies on microbial air contamination in operating theatres and related issues over time: a useful tool for a multidisciplinary approach.	1	1	0,1	1		3,1
An overview on the use of ultraviolet radiation to disinfect air and surfaces.	0,5	1	0,1	1		2,6
The scenario of the studies on ragweed (Ambrosia Sp.) and related issues from its beginning to today: a useful tool for future goals in a one health approach.	0,5	0,5	0,1	1		2,1
The influence of surgical staff behaviour on air quality in a conventionally ventilated	1	1	0,5	1		3,5

operating theatre during a simulated arthroplasty: A case study at the university hospital of Parma						
Aerobiological monitoring and mapping of Ambrosia plants in the province of Parma (Northern Italy, Southern Po valley), a useful tool for targeted preventive measures	1	1	0,3	1		3,3
Serological and molecular identification of Legionella spp. isolated from water and surrounding air samples in Italian healthcare facilities	1	1	1	0,4		3,4
A multidisciplinary approach to the study of cultural heritage environments: experience at the Palatina Library in Parma	1	0,5	1	1		3,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						35,7

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

Punti: 44,8

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 Auxilia	Punteggi attribuiti dal prof. Paolo Giuseppino Castiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Daniela D'Alessandro	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	4	3	5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4	3	5	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				4 PUNTI

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Punti: 78,8/100

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Francesco Auxilia

Il Dott. Albertini presenta un'attività di ricerca continuativa, a tratti originale per la scelta dei temi e per l'apertura a campi innovativi di potenziale interesse igienistico svolta apportando le proprie competenze nel campo dell'aerobiologia. Rilevante l'attività didattica sia in ambito pre che post-laurea; apprezzabile il ruolo nell'ambito di società scientifiche e di gruppi di ricerca.

2. Giudizio espresso dal Prof. Paolo Giuseppino Castiglia

Il Dott. Albertini presenta una discreta attività di ricerca portata avanti in maniera continuativa, per certi versi innovativa nel campo della sanità pubblica. L'attività didattica è rilevante e continuativa, di rilievo anche l'attività formativa extra-universitaria sui propri temi di ricerca; discreta la partecipazione all'attività delle società scientifiche del settore e nei gruppi di ricerca.

3. Giudizio espresso dal Prof.ssa Daniela D'Alessandro

Il Dott. Roberto Albertini presenta un'apprezzabile attività di ricerca svolta con continuità e rigore metodologico, che ha permesso di ottenere anche riconoscimenti e premi. L'attività didattica, seminariale e di tutoraggio è consistente e continuativa, documentata anche dalle tesi seguite come relatore e co-relatore. Significativa anche la partecipazione all'attività delle società scientifiche del settore, a comitati e gruppi di ricerca.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il Dott. Roberto Albertini presenta un curriculum adeguato al ruolo oggetto della presente procedura valutativa.

L'attività didattica, seminariale e di tutoraggio è consistente e continuativa. Di rilievo anche l'attività formativa extra-universitaria sui propri temi di ricerca

La produzione scientifica risulta continuativa e originale, con apprezzabili spunti innovativi nell'applicazione dell'aerobiologia nel settore igienistico, ottenendo anche premi e riconoscimenti. La tipologia delle pubblicazioni, la loro collocazione editoriale e gli argomenti trattati, risultano coerenti con il SSD MED/42. Sulla banca dati Scopus, dal 1995 ad oggi sono presenti 81 lavori del candidato, con 2912 citazioni e un h-index di 30 (al 15 luglio 2024). Apprezzabile il ruolo del Dott. Albertini nell'ambito di società scientifiche e di gruppi di ricerca.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/MEDS-24 (ex 06/M1) - Statistica medica, Igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali, settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B (ex MED/42) - Igiene generale e applicata.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, 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 11:00.

Data: 16/07/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Paolo Giuseppino Castiglia (Presidente) _____

Prof. Francesco Auxilia (Componente) _____

Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Segretario) _____

