Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31/07/2019, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31/07/2019, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro, ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale 2714/2019, prot. 220821 del 31/10/2019 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: http://www.unipr.it alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 31/10/2019, composta dai seguenti professori:

Prof. Enrico PIRA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Torino – 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro. PRESIDENTE

Prof. Paolo BOFFETTA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bologna – settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro. COMPONENTE

Prof. Marco Mario Angelo FERRARIO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese – settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro. COMPONENTE

Prof. Angelo MORETTO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano – settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro. COMPONENTE

Prof.ssa Francesca LARESE FILON - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Trieste – settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro. SEGRETARIO

si è riunita nei sequenti giorni:

- 1) 22 novembre 2019, alle ore 12, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);
- 2) 26 novembre 2019, alle ore 15.00, per la seconda riunione telematica (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);
- 3) 26 novembre 2019, alle ore 16.15, in via telematica per la stesura della Relazione finale.
 - Nella prima riunione telematica del 22 novembre 2019, ciascun Commissario dichiara:
 - di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
 - di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
 - di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Enrico Pira e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Francesca Larese Filon.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

- 1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.
- 2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore

Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

- 3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.
- La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:
- a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:
- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. (omissis)
- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.
- 6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
- 7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
- 8. 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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
- 9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.
- La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:
- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:



- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;
- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:
- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) «impact factor» totale;
- 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo

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

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

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

Attività Didattica

Sono stati attribuiti 20 punti così dettagliati sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica:

Attività Didattica	Punti 20
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 2
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 4
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;	Punti 4

Attività di ricerca e produzione scientifica

Sono stati attribuiti 60 punti così dettagliati sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca:



Attività di Ricerca	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 10
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 5
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 5

Produzione scientifica

Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
Carrie	Punti 6	Punti 6	Punti 6	Punti 6	Punti 6	30
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 internazion ale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica: Punti 60

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

La Commissione attribuisce il seguente punteggio alle attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi:

Attività gestiona	inerenti li o organi	i ZZ	compiti ativi	istituzionali,	Punti 10	



Attività assistenziale

La Commissione attribuisce il seguente punteggio all'attività assistenziale:

Attività assistenziale	Punti 10

Il Verbale n. 1 viene consegnato 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, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: http://www.unipr.it alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione si riconvoca a mezzo Skype in data 26/11/2019 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 26/11/2019, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Professor Massimo Corradi

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;
- 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 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1.A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

- 2.Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.
- 3.Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 4.La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.
- 5.La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:
- a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:
- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. (omissis)
- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.
 - 6.La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
 - 7.Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
 - 8.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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
 - 9.Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare il plico contenente la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato

Professor Massimo Corradi

Profilo curriculare:

- Clinical research fellow presso l'Imperial College School of Medicine at the National Heart and Lung Institute (Dir. Prof. Peter J Barnes), per sette mesi, nell'anno 1998;
- Borsista presso la Sezione di Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale, Dipartimento di Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione, Università degli Studi di Parma, dall'anno 2001 al 2003;
- Assegnista presso la Sezione di Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale, Dipartimento di Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione, Università degli Studi di Parma, dall'anno 2003 al 2005;
- Collaboratore di Ricerca, Centro Studi e Ricerche I.S.P.E.S.L., presso Università degli Studi di Parma, dall'anno 2002 al 2005;
- Vincitore di Concorso per Ricercatore Universitario, settore scientifico disciplinare MED-44 (Medicina del Lavoro), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione, Università degli Studi di Parma, con presa di servizio dal 1 Novembre 2005
- Dirigente Medico con compiti di Case Manager, presso l'Unità Operativa Complessa (UOC) di Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, dal 1 Novembre 2005; poi case manager esperto dal 2010 al 2018;
- Conferma in ruolo a Ricercatore Universitario, dal novembre 2008;
- Vincitore di Concorso per Acquisizione dell'idoneità a Professore di seconda fascia, MED-44, Università degli Studi di Milano, giugno 2010 e successiva chiamata dalla Facoltà di Medicina, in servizio sino alla data odierna;
- Conferma in ruolo a Professore Associato, dal 2014;
- Direttore F.F. UOC Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma da Gennaio 2019;
- Abilitazione a Professore Ordinario 06/M2 primo quadrimestre 2016;
- Medico Competente, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, dal Marzo 2011;
- Collegio Docenti Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Università di Parma;
- Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Parma da Dicembre 2017 ad oggi;
- Delegato del Rettore per la Salute, Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro dal 08/11/2017 al 01/07/2019.



Attività Didattica

Il punteggio è attribuito in modo dettagliato sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica:

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. ENRICO PIRA	Punteggi attribuiti dal prof. PAOLO BOFFETTA	Punteggi attribuiti dal prof. MARCO MARIO ANGELO FERRARIO	Punteggi attribuiti dal prof. ANGELO MORETTO	Punteggi attribuiti dal prof. FRANCESCA LARESE FILON	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	8	8	8	8	8	40
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	- non disponibili per la valutazione	- non disponibili per la valutazione	- non disponibili per la valutazione	- non disponibili per la valutazione	- non disponibili per la valutazione	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	0
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	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	- non disponibile per la valutazione	o

laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	8	8	40
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						8

Attività di ricerca e produzione scientifica Il punteggio è attribuito in modo dettagliato sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca:

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. ENRICO PIRA	Punteggi attribuiti dal prof. PAOLO BOFFETT A	Punteggi attribuiti dal prof. MARCO MARIO ANGELO FERRARI O	Punteggi attribuiti dal prof. ANGELO MORETTO	Punteggi attribuiti dal prof. FRANCES CA LARESE FILON	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;		10	10	10	10	50
conseguimento della titolarità di brevetti;	•	_	-	-	-	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	5	5	25
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	-	-	-	-	-	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	15	15	15	15	75
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						15

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. ENRICO PIRA

PRODUZION		TCA valutaz	ione dei F	rot. ENH	CICO PIKA	
	Originalità,	Congruenza di	Rilevanza	Determinazi	Eventuali	
	innovatività,	ciascuna	scientifica	one	indicatori per i	
	rigore	pubblicazione con	della	analitica,	settori nei quali	
	metodologico e	il profilo di		anche sulla	ne è	
	rilevanza di	Professore	editoriale di	base di	consolidato	TOTALE
PRODUZIONE	ciascuna	universitario da	ciascuna	criteri	l'uso a livello	
	pubblicazione	ricoprire oppure	pubblicazione	riconosciuti	internazionale	
SCIENTIFICA		con tematiche	e sua	nella	di cui alla lett.	
ļ		interdisciplinari	diffusione	comunità	e,) del comma 3	
		ad esso	all'interno	scientifica	dell'art. 4 del	
		strettamente	della	internazion	DM	
		correlate	comunità	ale di	İ	
			scientifica	riferimento,		
				dell'apporto		
				individuale,		
	İ			nel caso di		
				partecipazio		
				ne del		1
				medesimo a		
Ì				lavori in		
				collaborazio		
				ne		
1: Corradi M, Folesani	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
G, Robuschi B, Selis L,						
Riccelli MG, Riccelli						
MG, Andreoli R, Pisi R,						
Chetta A, Mutti A.						
Noninvasive techniques						
to assess restrictive			Ì			
lung disease in workers					i	
exposed to free						
crystalline silica. Med Lav. 2019 Apr						
19;110(2):83-92.						
2: Riccelli MG, Goldoni	0.5					
M, Andreoli R, Mozzoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
P, Pinelli S, Alinovi R,						
Selis L, Mutti A, Corradi						
M. Biomarkers of						
exposure to stainless		İ	Ì			
steel tungsten inert gas						
welding fumes and the			İ			
effect of exposure on			j			
exhaled breath		İ	1			
condensate. Toxicol		-		Į.		
Lett. 2018						
Aug;292:108-114. doi:						
10.1016/j.toxlet.2018.0						
4.032. Epub 2018 Apr						
30.			1		ĺ	
3. Tafuro F, Selis L,	0.5	0.5	<u> </u>	7-	0.5	2 -
Goldoni M, Stendardo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Mozzoni P, Ridolo E,						
Boschetto P, Corradi						
M. Biomarkers of						
respiratory				1		
allergy in laboratory						
animai care workers:						
an observational study.				ŀ		
					1	

Int Arch Occup Environ			·			
Health. 2018						ŀ
Aug;91(6):735-				1		
744. doi: 10.1007						
/s00420-018-1321-8.						
Epub 2018 Jun 1.						
4: Mozzoni P, Ampollini	0.5	0.5	0.5	Λ.Γ.	0.5	2.5
L, Goldoni M, Alinovi R,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Tiseo M, Gnetti L,						
Carbognani P, Rusca M,						
Mutti A, Percesepe A,						
Corradi M. MicroRNA						
Expression in Malignant						
Pleura! Mesothelioma						
and Asbestosis: A Pilot				1		
Study. Dis Markers.						
2017;2017:9645940.						
doi:						
10.1155/2017/9645940						
. Epub 2017 Jul 3.						
5: Tafuro F, Corradi M.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
An approach to	0.5	0.5	3.3	0.5	0.0	
interpreting restrictive]			
spirometrie pattern						
results in occupational						
settings.						
Med Lav. 2016 Dee						
1						
13;107(6):419-436.						
Review.						
6: Tafuro F, Ridolo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Goldoni M, Montagni						
M, Mutti A, Corradi M.						
Work-related allergies						
to storage mites in						
Parma						
(Italy) ham workers.						
BMJ Open. 2015 May						
19;5(5):e007502.						
7: Corradi M, Poli D,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Banda I, Bonini S,						
Mozzoni P, Pinelli S,						•
Alinovi R, Andreoli R,		ĺ				
Ampollini L, Casalini A,						
Carbognani P,						
Goldoni M, Mutti A.						
Exhaled breath analysis						
in suspected cases of						
non-small-cell lung						
cancer: a cross-						
sectional study. J						
Breath Res. 2015 Jan						
29;9(2):027101						
8: Corradi M, Goldoni	A F	0.5	0.5	0.5	<u> </u>	2 F
1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Mutti A. A review						
on airway biomarkers:						
exposure, effect and						
susceptibility. Expert						
Rev						
Respir Med. 2015						
Apr;9(2) :205-20.						

				·	T	r
9: Corradi M, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Alinovi R, Tiseo M,						
Ampollini L, Bonini S,						
Carbognani P, Casalini						
A, Mutti A. YKL-40 and						
mesothelin in the blood						
of patients with						
malignant						
mesothelioma, lung						
cancer and asbestosis.						
Anticancer Res. 2013						
Dec;33(12):5517-24.						
10: Corradi M,	 	l	 	-	0.5	3 F
Gergelova P, Di Pilato	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
E, Folesani G, Goldoni						
M, Andreoli R, Selis L,						
Mutti A. Effect of						
exposure to						
detergents and other						
chemicals on				7		
biomarkers of]				·
pulmonary response in						
exhaled breath from						
hospital cleaners: a						
pilot study. Int Arch						
Occup Environ Health.						
2012 May;85(4):389-						
96.						
11: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Gergelova P, Mutti A.						
Use of exhaled breath						
condensate to						
investigate						
occupational lung						
diseases. Curr						
Opin Allergy Clin						
Immunol. 2010						
Apr;10(2):93-8. doi:						
10.1097/ACI.Ob013e32						
83357fb7. Review.						
12: Corradi M, Alinovi	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
R, Goldoni M, Vettori						
M, Folesani G, Mozzoni						
P, Cavazzini S,						
Bergamaschi E, Rossi L,						
Mutti A.						
Biomarkers of oxidative						
stress after controlled]		
human exposure to						
ozone. Toxicol Lett.						
2002 Aug 5;134(1-						
3):219-25.						
Consistenza		<u></u>	<u></u>			5
complessiva, della						<i>-</i>
produzione scientifica,						
intensità e continuità						
temporale						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 			35
DUNITEGRAIN						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						33



PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. PAOLO BOFFETTA

PRODUZIONE	CIENITE	ICA Valutaz	ione dei P	TOIL PAU	LO DOFFE	<u> </u>
	Originalità,	Congruenza di	Rilevanza	Determinazi	Eventuali	
	innovatívità,	ciascuna	scientifica	one	indicatori per i	
	rigore	pubblicazione con	della	analitica,	settori nei quali	
	metodologico e	il profilo di	collocazione	anche sulla	ne è	
4	rilevanza di	Professore	editoriale di	base di	consolidato	TOTALE
	ciascuna	universitario da	ciascuna	criteri	l'uso a livello	
PRODUZIONE	pubblicazione	ricoprire oppure	pubblicazione	riconosciuti	internazionale	
SCIENTIFICA	,	con tematiche	e sua	nella	di cui alla lett.	
		interdisciplinari	diffusione	comunità	e,) del comma 3	
		ad esso	all'interno	scientifica	dell'art. 4 del	
		strettamente	della	internazion	DM	
	ļ	correlate	comunità	ale di		
			scientifica	riferimento,		
				dell'apporto		
	,			individuale,		
				nel caso di		
				partecipazio		
				ne del		
				medesimo a		
				lavori in		
				collaborazio		
				1		
2. Caradina 5-1 1				ne	A =	
1: Corradi M, Folesani	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
G, Robuschi B, Selis L,						
Riccelli MG, Riccelli						
MG, Andreoli R, Pisi R,						
Chetta A, Mutti A.						
Noninvasive techniques						
to assess restrictive						
lung disease in workers						
exposed to free						
crystalline silica. Med						
Lav. 2019 Apr						
19;110(2):83-92.						
2: Riccelli MG, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Andreoli R, Mozzoni						
P, Pinelli S, Alinovi R,						
Selis L, Mutti A, Corradi						
M. Biomarkers of						
exposure to stainless						
steel tungsten inert gas						
welding fumes and the						
effect of exposure on						
exhaled breath						
condensate. Toxicol						
Lett. 2018						
Aug;292:108-114. doi:						
10.1016/j.toxlet.2018.0						
4.032. Epub 2018 Apr						
30.						
3. Tafuro F, Selis L,	0.5	O E	0 E	0.5	0.5	2.5
Goldoni M, Stendardo	0.5	0.5	0.5	0.5	U.5	2.7
M, Mozzoni P, Ridolo E,						
Boschetto P, Corradi						
M. Biomarkers of						
respiratory						
allergy in laboratory						
animai care workers:						
an observational study.						L



Int Arch Occup Environ Health. 2018 Aug;91(6):735- 744. doi: 10.1007 /s00420-018-1321-8. Epub 2018 Jun 1. 4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R,	
Aug;91(6):735- 744. doi: 10.1007 /s00420-018-1321-8. Epub 2018 Jun 1. 4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R,	Manual
744. doi: 10.1007 /s00420-018-1321-8. Epub 2018 Jun 1. 4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R,	Name de la co
/s00420-018-1321-8. Epub 2018 Jun 1. 4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R, 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
Epub 2018 Jun 1. 4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R, 0.5 0.5 0.5 2.5	
4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R, 0.5 0.5 0.5 0.5 2.5	
4: Mozzoni P, Ampollini L, Goldoni M, Alinovi R, 0.5 0.5 0.5 0.5 2.5	
L, Goldoni M, Alinovi R,	
Tiseo M, Gnetti L,	
Carbognani P, Rusca M,	
Mutti A, Percesepe A,	
Corradi M. MicroRNA	
Expression in Malignant	
Pleura! Mesothelioma	
and Asbestosis: A Pilot	
Study. Dis Markers.	
2017;2017:9645940. doi:	
10.1155/2017/9645940	
. Epub 2017 Jul 3.	
5: Tafuro F, Corradi M. 0.5 0.5 0.5 0.5 2.5	
An approach to	
interpreting restrictive	
spirometrie pattern	
results in occupational	
settings.	
Med Lav. 2016 Dee	
13;107(6):419-436.	
Review.	
6: Tafuro F, Ridolo E, 0.5 0.5 0.5 2.5	
Goldoni M, Montagni	
M, Mutti A, Corradi M.	İ
Work-related allergies	
to storage mites in	
Parma	
(Italy) ham workers.	
BMJ Open. 2015 May	
19;5(5):e007502.	
7: Corradi M, Poli D, 0.5 0.5 0.5 0.5 2.5	
Banda I, Bonini S, 0.5 0.5 0.5 2.5	
Mozzoni P, Pinelli S,	
Alinovi R, Andreoli R,	
Ampollini L, Casalini A,	l
Carbognani P,	
Goldoni M, Mutti A.	
Exhaled breath analysis	
in suspected cases of	
non-small-cell lung	
cancer: a cross-	
sectional study. J	
Breath Res. 2015 Jan	
29;9(2):027101	1
ro. Conduniyi, Goldoni i ne i ne i ne i ne i ne i ne i ne i	
M, Mutti A. A review	- 1
M, Mutti A. A review on airway biomarkers:	
M, Mutti A. A review on airway biomarkers: exposure, effect and	
M, Mutti A. A review on airway biomarkers: exposure, effect and susceptibility. Expert	
M, Mutti A. A review on airway biomarkers: exposure, effect and susceptibility. Expert Rev	
M, Mutti A. A review on airway biomarkers: exposure, effect and susceptibility. Expert	

9: Corradi M, Goldoni M, Alinovi R, Tiseo M, Ampollini L, Bonini S, Carbognani P, Casalini A, Mutti A. YKL-40 and mesothelin in the blood of patients with malignant mesothelioma, lung cancer and asbestosis. Anticancer Res. 2013 Dec;33(12):5517-24.		0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
10: Corradi M, Gergelova P, Di Pilato E, Folesani G, Goldoni M, Andreoli R, Selis L, Mutti A. Effect of exposure to detergents and other chemicals on biomarkers of pulmonary response in exhaled breath from hospital cleaners: a pilot study. Int Arch Occup Environ Health. 2012 May;85(4):389- 96.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
11: Corradi M, Gergelova P, Mutti A. Use of exhaled breath condensate to investigate occupational lung diseases. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2010 Apr;10(2):93-8. doi: 10.1097/ACI.Ob013e32 83357fb7. Review.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
12: Corradi M, Alinovi R, Goldoni M, Vettori M, Folesani G, Mozzoni P, Cavazzini S, Bergamaschi E, Rossi L, Mutti A. Biomarkers of oxidative stress after controlled human exposure to ozone. Toxicol Lett. 2002 Aug 5;134(1- 3):219-25.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		L	1	L	,	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						35



PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. MARCO MARIO ANGELO FERRARIO

ANGELO FERI	IMILLO					
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 clascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1: Corradi M, Folesani G, Robuschi B, Selis L, Riccelli MG, Riccelli MG, Andreoli R, Pisi R, Chetta A, Mutti A. Noninvasive techniques to assess restrictive lung disease in workers exposed to free crystalline silica. Med Lav. 2019 Apr 19;110(2):83-92.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
2: Riccelli MG, Goldoni M, Andreoli R, Mozzoni P, Pinelli S, Alinovi R, Selis L, Mutti A, Corradi M. Biomarkers of exposure to stainless steel tungsten inert gas welding fumes and the effect of exposure on exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of respiratory allergy in laboratory animai care workers:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

an observational study.						
Int Arch Occup Environ						
Health. 2018						ĺ
Aug;91(6):735-						
744. doi: 10.1007						
/s00420-018-1321-8.					İ	
Epub 2018 Jun 1.						
4: Mozzoni P, Ampollini	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
L, Goldoni M, Alinovi R,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Tiseo M, Gnetti L,						
Carbognani P, Rusca M,						
Mutti A, Percesepe A,		İ				
Corradi M. MicroRNA						
Expression in Malignant						
Pleura! Mesothelioma						
and Asbestosis: A Pilot						
Study. Dis Markers.						
2017;2017:9645940.						
doi:						
10.1155/2017/9645940						
1						
. Epub 2017 Jul 3.						
5: Tafuro F, Corradi M.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
An approach to						
interpreting restrictive						:
spirometrie pattern						
results in occupational						
settings.						1
Med Lav. 2016 Dee						
13;107(6):419-436.	-					
Review.						
6: Tafuro F, Ridolo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Goldoni M, Montagni						
M, Mutti A, Corradi M.						
Work-related allergies						
to storage mites in						
Parma						
(Italy) ham workers.						
BMJ Open. 2015 May		<u> </u>				
19;5(5):e007502.						
7: Corradi M, Poli D,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Banda I, Bonini S,						
Mozzoni P, Pinelli S,						
Alinovi R, Andreoli R,						
Ampollini L, Casalini A,						
Carbognani P,						
Goldoni M, Mutti A.						
Exhaled breath analysis						
in suspected cases of						
non-small-cell lung						
cancer: a cross-						
sectional study. J						
Breath Res. 2015 Jan						
29;9(2):027101						
8: Corradi M, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Mutti A. A review						
on airway biomarkers:						
exposure, effect and						
susceptibility. Expert				[
Rev						
Respir Med. 2015						
Apr;9(2) :205-20.						//
		_	_			<i>"</i>

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
9: Corradi M, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Alinovi R, Tiseo M,			0.0			
Ampollini L, Bonini S,						
Carbognani P, Casalini						
A, Mutti A. YKL-40 and						
mesothelin in the blood						
of patients with						
1						
malignant						
mesothelioma, lung						
cancer and asbestosis.						
Anticancer Res. 2013						ļ.
Dec;33(12):5517-24.						
10: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Gergelova P, Di Pilato	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	2.3
E, Folesani G, Goldoni			İ		<u> </u>	
M, Andreoli R, Selis L,						l
Mutti A. Effect of						
exposure to						
detergents and other					ĺ	
chemicals on						
biomarkers of	1					
pulmonary response in						
exhaled breath from						
hospital cleaners: a						
pilot study. Int Arch			1			
Occup Environ Health.						
2012 May;85(4):389-				-		
96.						
11: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0 F	2 -
Gergelova P, Mutti A.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Use of exhaled breath						
condensate to						
investigate						
occupational lung				ĺ		
diseases. Curr						
Opin Allergy Clin						
Immunol. 2010						
Apr;10(2):93-8. doi:						ļ
10.1097/ACI.Ob013e32						
83357fb7. Review.						
12: Corradi M, Alinovi	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
R, Goldoni M, Vettori			J.J	0.5	3.3	
M, Folesani G, Mozzoni						
P, Cavazzini S,						
Bergamaschi E, Rossi L,	:					
Mutti A.						
Biomarkers of oxidative						
stress after controlled					1	
human exposure to						I
ozone. Toxicol Lett.						
2002 Aug 5;134(1-				Ī		
3):219-25.						
Consistenza						5
complessiva, della						_
produzione scientifica,						l
intensità e continuità						į
temporale						
PUNTEGGIO						35 ^
i l						33 /
COMPLESSIVO	······································					/_/
						IN

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. ANGELO MORETTO

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	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
1	rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità	settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
1	metodologico e rilevanza di ciascuna	il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità	ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
1	rilevanza di ciascuna	Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	base di criteri riconosciuti nella comunità	consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
1	ciascuna	universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	criteri riconosciuti nella comunità	l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
}		ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	pubblicazione e sua diffusione all'interno	riconosciuti nella comunità	internazionale di cui alla lett.	
}	pubblicazione	con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente	e sua diffusione all'interno	nella comunità	di cui alla lett.	
SCIENTIFICA		interdisciplinari ad esso strettamente	diffusione all'interno	comunità		
		ad esso strettamente	all'interno			
		strettamente	1		e,) del comma 3	
		1		scientifica	dell'art. 4 del	
			della	internazion	DM	
		correlate	comunità	ale di		
			scientifica	riferimento,		
				dell'apporto		
i				individuale,		
				nel caso di		
				partecipazio		
				ne del		
				medesimo a		
				lavori in		
				collaborazio		
				ne		
1: Corradi M, Folesani	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
G, Robuschi B, Selis L,						
Riccelli MG, Riccelli					'	
MG, Andreoli R, Pisi R,						
Chetta A, Mutti A.						
Noninvasive techniques						
to assess restrictive						
lung disease in workers						
exposed to free						
crystalline silica. Med						
Lav. 2019 Apr						
19;110(2):83-92.						
2: Riccelli MG, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Andreoli R, Mozzoni						
P, Pinelli S, Alinovi R,						
Selis L, Mutti A, Corradi						
M. Biomarkers of						
exposure to stainless						
steel tungsten inert gas						
welding fumes and the						
effect of exposure on			ŀ			
exhaled breath						
exhaled breath condensate. Toxicol						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi:						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30.						
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of respiratory	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of respiratory allergy in laboratory	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30. 3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of respiratory	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Andreoli R, Mozzoni P, Pinelli S, Alinovi R, Selis L, Mutti A, Corradi M. Biomarkers of exposure to stainless steel tungsten inert gas welding fumes and the	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.

	· 1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Int Arch Occup Environ						
Health. 2018						
Aug;91(6):735-						
744. doi: 10.1007						
/s00420-018-1321-8.						
Epub 2018 Jun 1.						
4: Mozzoni P, Ampollini	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
L, Goldoni M, Alinovi R,						
Tiseo M, Gnetti L,						
Carbognani P, Rusca M,						
Mutti A, Percesepe A,						
Corradi M. MicroRNA						
Expression in Malignant						
Pleura! Mesothelioma						
and Asbestosis: A Pilot						
Study. Dis Markers.					Ì	
2017;2017:9645940.						
doi:						
10.1155/2017/9645940						
. Epub 2017 Jul 3.						
5: Tafuro F, Corradi M.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
An approach to				1		
interpreting restrictive						
spirometrie pattern						
results in occupational						
settings.						
Med Lav. 2016 Dee						
13;107(6):419-436.						
Review.						
6: Tafuro F, Ridolo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Goldoni M, Montagni						
M, Mutti A, Corradi M.						
Work-related allergies						
to storage mites in]				
Parma						,
(Italy) ham workers.						
BMJ Open. 2015 May						
19;5(5):e007502.						
7: Corradi M, Poli D,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Banda I, Bonini S,						
Mozzoni P, Pinelli S,						
Alinovi R, Andreoli R,						
Ampollini L, Casalini A,						
Carbognani P,						
Goldoni M, Mutti A.						
Exhaled breath analysis						
in suspected cases of						
non-small-cell lung						
cancer: a cross-			-			
sectional study. J						
Breath Res. 2015 Jan						
29;9(2):027101						
8: Corradi M, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Mutti A. A review	·					
on airway biomarkers:						
exposure, effect and						Ì
susceptibility. Expert						1
Rev						
Respir Med. 2015						1
Apr;9(2) :205-20.						

			.,,	······································	·	,
9: Corradi M, Goldoni		0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Alinovi R, Tiseo M,						
Ampollini L, Bonini S,				1		
Carbognani P, Casalini						
A, Mutti A. YKL-40 and						
mesothelin in the blood						
of patients with						
malignant] ;
mesothelioma, lung						
cancer and asbestosis.						
Anticancer Res. 2013						1
Dec;33(12):5517-24.						
10: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Gergelova P, Di Pilato	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
E, Folesani G, Goldoni			Ī			l
M, Andreoli R, Selis L,						
Mutti A. Effect of						
exposure to						
detergents and other			1			
chemicals on						
biomarkers of						
pulmonary response in						
exhaled breath from			ļ			
hospital cleaners: a						
pilot study. Int Arch						
Occup Environ Health.						
2012 May;85(4):389-						
96.						
11: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Gergelova P, Mutti A.						
Use of exhaled breath						
condensate to						
investigate						
occupational lung						
diseases. Curr						1
Opin Allergy Clin						l
Immunol. 2010						
Apr;10(2):93-8. doi:						
10.1097/ACI.Ob013e32						
83357fb7. Review.						
12: Corradi M, Alinovi	<u> </u>	0 F		0.5	0.5	2 -
R, Goldoni M, Vettori	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
I						
M, Folesani G, Mozzoni					ĺ	
P, Cavazzini S,						
Bergamaschi E, Rossi L,						
Mutti A.			ļ			1
Biomarkers of oxidative						1
stress after controlled	1		İ			
human exposure to	İ					
ozone. Toxicol Lett.		Į				
2002 Aug 5;134(1-						-
3):219-25.						
Consistenza						5
complessiva, della						-
produzione scientifica,						
intensità e continuità						. [
temporale						
PUNTEGGIO						35
COMPLESSIVO						<i>[y</i>
COIVIF LEGGIVO						/X

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. FRANCESCA LARESE FILON

FILON						
PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di clascuna 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	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1: Corradi M, Folesani G, Robuschi B, Selis L, Riccelli MG, Riccelli MG, Andreoli R, Pisi R, Chetta A, Mutti A. Noninvasive techniques to assess restrictive lung disease in workers exposed to free crystalline silica. Med Lav. 2019 Apr 19;110(2):83-92.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
2: Riccelli MG, Goldoni M, Andreoli R, Mozzoni P, Pinelli S, Alinovi R, Selis L, Mutti A, Corradi M. Biomarkers of exposure to stainless steel tungsten inert gas welding fumes and the effect of exposure on exhaled breath condensate. Toxicol Lett. 2018 Aug;292:108-114. doi: 10.1016/j.toxlet.2018.0 4.032. Epub 2018 Apr 30.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
3. Tafuro F, Selis L, Goldoni M, Stendardo M, Mozzoni P, Ridolo E, Boschetto P, Corradi M. Biomarkers of respiratory allergy in laboratory animai care workers:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

	-γ					
an observational study.						
Int Arch Occup Environ						}
Health. 2018			1			
Aug;91(6):735-						
744. doi: 10.1007						
/s00420-018-1321-8.						ļ
Epub 2018 Jun 1.						
4: Mozzoni P, Ampollini	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
L, Goldoni M, Alinovi R,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Tiseo M, Gnetti L,	Ì					
Carbognani P, Rusca M,						
Mutti A, Percesepe A,						
Corradi M. MicroRNA						
Expression in Malignant					İ	
Pleura! Mesothelioma						1
and Asbestosis: A Pilot						
Study. Dis Markers.				İ		
2017;2017:9645940.						
doi:						
10.1155/2017/9645940						
. Epub 2017 Jul 3.						<u> </u>
5: Tafuro F, Corradi M.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
An approach to						ĺ
interpreting restrictive						
spirometrie pattern						
results in occupational						
settings.						
Med Lav. 2016 Dee						
13;107(6):419-436.						
Review.						
6: Tafuro F, Ridolo E,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Goldoni M, Montagni						
M, Mutti A, Corradi M.						
Work-related allergies						
to storage mites in						
Parma						
(Italy) ham workers.						
BMJ Open. 2015 May						
19;5(5):e007502.						
7: Corradi M, Poli D,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Banda I, Bonini S,						
Mozzoni P, Pinelli S,						
Alinovi R, Andreoli R,						
Ampollini L, Casalini A,						
Carbognani P,						
Goldoni M, Mutti A.						
Exhaled breath analysis						
in suspected cases of					ļ	
non-small-cell lung						
cancer: a cross-					Į	ļ
sectional study. J						
Breath Res. 2015 Jan					and the same of th	
29;9(2):027101						
8: Corradi M, Goldoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Mutti A. A review					-14	
on airway biomarkers:						
exposure, effect and						
susceptibility. Expert						
Rev						ام
Respir Med. 2015				ļ		[[]
Apr;9(2) :205-20.						-1/1
						//

9: Corradi M, Goldoni		0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
M, Alinovi R, Tiseo M,						
Ampollini L, Bonini S,						l
Carbognani P, Casalini						
A, Mutti A. YKL-40 and						
mesothelin in the blood						
of patients with						
malignant						
mesothelioma, lung						
cancer and asbestosis.]
Anticancer Res. 2013						
Dec;33(12):5517-24.						
10: Corradi M,						
Gergelova P, Di Pilato	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
E, Folesani G, Goldoni						
· ·						
M, Andreoli R, Selis L, Mutti A. Effect of						
i i						
exposure to						
detergents and other						
chemicals on						
biomarkers of			1			
pulmonary response in	j					
exhaled breath from						
hospital cleaners: a		<u> </u>				
pilot study. Int Arch		į				
Occup Environ Health.						
2012 May;85(4):389-						
96.						
11: Corradi M,	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Gergelova P, Mutti A.						
Use of exhaled breath						
condensate to						
investigate						
occupational lung						
diseases. Curr						
Opin Allergy Clin						
Immunol. 2010		·				
Apr;10(2):93-8. doi:						
10.1097/ACI.Ob013e32						
83357fb7. Review.						
12: Corradi M, Alinovi	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
R, Goldoni M, Vettori	J.J	0.5	J.J	J.J	v.	د.ي
M, Folesani G, Mozzoni						
P, Cavazzini S,						
Bergamaschi E, Rossi L,						
Mutti A.						ļ
Biomarkers of oxidative	Ì					
stress after controlled						
human exposure to			ļ			and the second
ozone. Toxicol Lett.						İ
2002 Aug 5;134(1-						
3):219-25.						
Consistenza						
complessiva, della						5
produzione scientifica,						
intensità e continuità					1	
temporale						
						
PUNTEGGIO						35
COMPLESSIVO					ĺ	//

LA SOMMA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO DA OGNI COMMISSARIO È DIVISA PER 5 PER OTTENERE LA VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

Totale Punti: 35

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. ENRICO PIRA	Punteggi attribuiti dal prof. PAOLO BOFFETTA	Punteggi attribuiti dal prof. MARCO MARIO ANGELO FERRARIO	Punteggi attribuiti dal prof. ANGELO MORETTO	Punteggi attribuiti dal prof. FRANCESCA LARESE FILON	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						10

La Commissione attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. ENRICO PIRA	Punteggi attribuiti dal prof. PAOLO BOFFETTA	Punteggi attribuiti dal prof. MARCO MARIO ANGELO FERRARIO	Punteggi attribuiti dal prof. ANGELO MORETTO	Punteggi attribuiti dal prof. FRANCESCA LARESE FILON	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						10

Punteggio totale conseguito: 78/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Enrico PIRA

Il candidato ha documentato un'eccellente produzione scientifica come si può

anche desumere dagli indicatori in uso in ambito internazionale per la valutazione della qualità dei prodotti di ricerca. Le pubblicazioni complessive del candidato, distribuite uniformemente su un lungo arco temporale, sono connotate da un indice di Hirsh pari a 42 e da 6595 citazioni. Nelle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 7 lavori, secondo autore in 1 lavoro e ultimo autore in 4 lavori. Queste posizioni nel novero degli autori connotano la piena partecipazione ed il contributo personale alla ricerca. L'attività didattica, documentata solo per l'anno accademico in corso, risulta peraltro rilevante così come rilevante è l'attività assistenziale esercitata per un lungo periodo e attualmente connotata da un ruolo dirigenziale apicale.

2. Giudizio espresso dal Prof. Paolo BOFFETTA

Il candidato ha presentato una consistente produzione scientifica, caratterizzata da 6595 citazioni ed un indice di Hirsh di 42. Si è distinto per l'attività assistenziale, esercitata in qualità di Dirigente medico per un ampio arco temporale, e per la sua attività didattica, articolata e pertinente alla disciplina.

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione riguardano la patologia dell'apparato respiratorio e documentano il ruolo del candidato nella identificazione di biomarcatori efficaci ai fini della sorveglianza sanitaria. I temi di ricerca sono principalmente indirizzati all'oncologia ed all'allergologia professionale anche con utilizzo di tecniche diagnostiche innovative come l'analisi del condensato sull'aria espirata.

3. Giudizio espresso dal Prof. Marco Mario Angelo FERRARIO

Il candidato dal suo CV evidenzia una formazione clinica post-laurea in malattie dell'apparato respiratorio, e quindi di medicina del lavoro, con attenzione agli aspetti ricerca inerenti le malattie respiratorie in particolare di rilevanza etiologica professionali, con riferimento alle esposizioni tossicologiche di rilevanza occupazionale ed ambientale. E' docente di corsi di Medicina del Lavoro dei CdLM in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria, nonché di lauree sanitarie. Ha conseguito l'ASN nel 2017, con un ampio superamento delle mediane e con il raggiungimenti 9 su 10 titoli indicati dalla Commissione per la abilitazione alla prima fascia. Delle 12 pubblicazioni che presenta in 7 risulta primo autore e nelle rimanenti 5 risulta ultimo autore. La produzione scientifica è caratterizzata dalla peculiarità dei temi trattati con una rilevante originalità dei contenuti scientifici proposti.

4. Giudizio espresso dal Prof. Angelo MORETTO

Il candidato ha documentato un'eccellente produzione scientifica. Infatti, le pubblicazioni complessive del candidato sono distribuite uniformemente su un lungo arco temporale e hanno un indice di Hirsh di 42 con 6595 citazioni,

Inoltre, il candidato risulta primo autore in 7, secondo autore in 1 e ultimo autore in 4 pubblicazioni nelle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione. Queste posizioni nella lista degli autori indicano la notevole rilevanza della partecipazione ed il contributo personale alla ricerca. Benché documentata solo per l'anno accademico in corso, l'attività didattica risulta rilevante. L'attività assistenziale è stata esercitata per un lungo periodo e correntemente con ruolo dirigenziale apicale.

5. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Francesca LARESE FILON

Il candidato presenta un'eccellente produzione scientifica nel SSD MED/44. H index complessivo 42, 6595 citazioni. Nelle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 7 lavori, secondo autore in 1 lavoro e ultimo autore in 4 lavori. Queste posizioni evidenziano il suo ruolo importante nell'attività di ricerca. Documentata attività didattica e l'attività assistenziale esercitata per un lungo periodo e attualmente connotata da un ruolo dirigenziale apicale.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha documentato un'importante e qualificata attività scientifica, di sicuro valore a livello internazionale. L'attività didattica, peraltro documentata solo per l'anno accademico in corso, risulta articolata, pertinente al settore scientifico disciplinare e assolutamente coerente con i profili della disciplina. Importante anche l'attività assistenziale, esercitata da molti anni e attualmente connotata da un incarico di dirigenza medica apicale

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, alla attività assistenziale, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 06/M2 Medicina legale e del lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro risulta essere il Prof. MASSIMO CORRADI.

La Commissione, alle ore 16.45, dichiara conclusi i lavori. I verbali della seconda riunione telematica e la presente Relazione Finale vengono inviati dal Presidente al Procedimento della Commissione Responsabile del Amministrativo: Responsabile Dott.ssa Scapuzzi Marina Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli/ adempimenti di competenza.

Luogo e data: Torino 26 Novembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Enrico Pira (Presidente)

Prof. Paolo Boffetta (Componente)

Prof. Marco Mario Angelo Ferrario (Componente)

Prof. Angelo Moretto (Componente

Prof. Francesca Karese Filon (Segretario)

POLITICAL RELIGIONS

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Enrico PIRA

in qualità di Presidente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 26/11/2019, per la stesura del relativo Verbale Finale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Euro Tra.

Luogo e data Torino, 26 Novembre 2019 Firma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo BOFFETTA

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 26/11/2019, per la stesura del relativo Verbale Finale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

New York, 26 novembre 2019

Firma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Mario Angelo FERRARIO

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 26/11/2019, per la stesura del relativo Verbale Finale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data _	Value,	26	Novembre	2019
Firma	\bigcap	\sqrt{arphi}	Lu	
		V		

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Angelo MORETTO

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 26/11/2019, per la stesura del relativo Verbale Finale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data Milano, 26 novembre 2019

Angle Slow

Firma