

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. n. 1356. PROT. 0144737 del 10/06/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 18/06/2024 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/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, 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, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" di Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2046 PROT. 0233646 del 03/09/2024 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 04/09/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. Viale Pierluigi - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Bologna - settore concorsuale 06/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, PRESIDENTE

Prof.ssa Mussini Cristina - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia - settore concorsuale 06/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, COMPONENTE

Prof.ssa Sarmati Loredana - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Roma-Tor Vergata - settore concorsuale 06/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, COMPONENTE

Prof.ssa Tacconelli Evelina - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università Verona - settore concorsuale 06/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, COMPONENTE

Prof. Coppola Nicola - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università della Campania, Luigi Vanvitelli - settore concorsuale 06/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)- settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive, SEGRETARIO

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 17/09/2024, alle ore 18,00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) il 24/09/2024 alle ore 18,30, presso per via telematica, per la seconda riunione (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) 24/09/2024, alle ore 21,00, per via telematica, per la stesura della Relazione finale.

Nella prima riunione telematica del 17/09/2024, 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., di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, 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, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Pierluigi Viale e del Segretario, nella persona del Prof. Nicola Coppola.

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 ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010**" 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.

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

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

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

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

d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi



di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

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

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;*
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;*
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;*

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

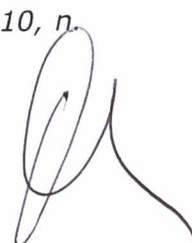
- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;*
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;*
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;*
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:*

- 1) numero totale delle citazioni;*
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;*
- 3) «impact factor» totale;*
- 4) «impact factor» medio per pubblicazione;*
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);*

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



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

La verifica della conoscenza della lingua richiesta è effettuata esaminando la documentazione presentata

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

Attività Didattica: 20

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

Attività Didattica	
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 14
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 1
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 3
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 2

Attività di ricerca e produzione scientifica 50

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

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 __1__
partecipazione in qualità di relatore a congressi e	Punti __4__

convegni nazionali e internazionali;	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti__5__

PRODUZIONE SCIENTIFICA						
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	TOTALE
	Punti__2__	Punti__2__	Punti__2__	Punti__2__	Punti__2__	10
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti__20__					

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica: 50 punti

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi: 20 punti

Compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	(da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)
	Punti 20

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale: 10 punti

Attività assistenziale	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, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione si riconvoca per via telematica - a mezzo MicrosoftTeams in data 24/09/2024 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 24/09/2024, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- GABRIELE MISSALE

Ciascun Commissario dichiara:

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

La Commissione, richiama il Titolo 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 ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010**" 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 i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno 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 Gabriele Missale

Profilo curricolare:

Dirigente medico I livello in Malattie Infettive, A.O.U. Parma dal 1997 al 2017

Responsabile UOS, AOU Parma dal 2017 al 2023

Direttore SC Malattie Infettive, AOU Parma dl 2023 ad oggi

Professore Associato in Malattie Infettive, Università di Parma dal 2018 ad oggi

Direttore scuola specializzazione in Malattie Infettive, Università di Parma dal 2023 ad oggi

I principali argomenti di ricerca sono:

- Il comportamento della risposta immune cellulo-mediata e il suo ruolo dell'immunopatogenesi



della malattia di fegato correlata all'infezione da virus dell'epatite B e C, meccanismi di clearance e persistenza virale;

- Virus dell'epatite C: variazioni della sequenza genica durante infezione acuta e cronica e sua relazione con la pressione immunologica;

- Analisi della risposta T cellulare diretta verso antigeni tumore-associati nell'epatocarcinoma

- Il significato "adiuvante" sulla risposta immunitaria Natural Killer e T linfocitaria tumore-specifica dei trattamenti termo-ablativi dei tumori primitivi del fegato.

- La risposta Natural Killer (NK) nell'epatocarcinoma

- Metabolismo cellulare NK e T-linfocitario

- Meccanismi di disfunzione linfocitaria nella risposta alle infezioni da virus epatitici e nell'epatocarcinoma

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

1) Candidato **GABRIELE MISSALE**

Attività Didattica

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.ssa MUSSINI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa SARMATI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa. TACCONELLI	Punteggi attribuiti dal prof. VIALE	Punteggi attribuiti dal prof. COPPOLA	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	14	14	13	14	13	68
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	1	1	1	1	1	5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli	2	2	2	2	2	10

studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	13	14	15	15	83
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						16,6

Attività di ricerca e produzione scientifica

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.ssa MUSSINI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa SARMAT I	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa. TACCON ELLI	Punteggi attribuiti dal prof. VIALE	Punteggi attribuiti dal prof. COPPOLA	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	7	8	7	7	8	37
conseguimento della titolarità di brevetti;	1	1	1	1	1	5
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0	0	0	0	0	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0	0	0	0	0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	9	8	8	9	42
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						8,4

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa CRISTINA MUSSINI

<p>PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>	<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p>	<p>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p>	<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p>	<p>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione</p>	<p>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</p>	<p>TOTALE</p>
<p>Zecca, A., Barili, V., Boni, C., Fiscaro, P., Vecchi, A., Rossi, M., Reverberi, V., Montali, A., Pedrazzi, G., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. High CD49a+ NK cell infiltrate is associated with poor clinical outcomes in Hepatocellular Carcinoma (2023) Heliyon, 9 (12), art. no. e22680, .</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,5</p>
<p>Zecca, A., Barili, V., Olivani, A., Biasini, E., Boni, C., Fiscaro, P., Montali, I., Tiezzi, C., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Targeting Stress Sensor Kinases in Hepatocellular Carcinoma-Infiltrating Human NK Cells as a Novel Immunotherapeutic Strategy for Liver Cancer (2022) Frontiers in Immunology, 13, art. no. 875072, . PubMed ID: 35677052</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,5</p>
<p>Zecca, A., Barili, V., Rizzo, D., Olivani, A., Biasini, E., Laccabue, D., Valle, R.D., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Intratumor regulatory noncytotoxic nk cells in patients with hepatocellular carcinoma (2021) Cells, 10 (3), art. no.</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,1</p>	<p>0,5</p>

614, pp. 1-19. PubMed ID: 33802077						
Donofrio, G., Franceschi, V., Macchi, F., Russo, L., Rocci, A., Marchica, V., Costa, F., Giuliani, N., Ferrari, C., Missale, G. A simplified sars-cov-2 pseudovirus neutralization assay (2021) Vaccines, 9 (4), art. no. 389, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Canetti, D., Regina, V., Olivani, A., Carone, C., Capizzuto, V., Zerbato, B., Trenti, T., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Energy metabolism and cell motility defect in NK-cells from patients with hepatocellular carcinoma (2020) Cancer Immunology, Immunotherapy, 69 (8), pp. 1589-1603. PubMed ID: 32307580	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Missale, G. Immune landscape of hepatocellular carcinoma microenvironment: Implications for prognosis and therapeutic applications (2019) Liver International, 39 (9), pp. 1608-1621. PubMed ID: 31314948	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Barili, V., Porro, E., Biasini, E., Olivani, A., Dalla Valle, R., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Natural killer cells phenotypic characterization as an outcome predictor of HCV-linked HCC after curative treatments (2016) Oncology, 5 (8), art. no. e1154249,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Zanelli, P., Zanetti, A., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. HLA and killer immunoglobulin-like receptor genes as outcome predictors of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (2013) Clinical Cancer	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

Research, 19 (19), pp. 5465-5473. PubMed ID: 23938290						
Missale, G., Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Ravanetti, L., Barili, V., Orlandini, A., Molinari, A., Fasano, M., Santantonio, T., Ferrari, C. Lack of full CD8 functional restoration after antiviral treatment for acute and chronic hepatitis C virus infection (2012) Gut, 61 (7), pp. 1076-1084. PubMed ID: 22337949	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Soliani, P., Campanini, N., Silini, E.M., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e32493, . PubMed ID: 22396772	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Laccabue, D., Pelosi, G., Molinari, A., Negri, E., Cerioni, S., Fagnoni, F., Soliani, P., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency Thermal Ablation for Hepatocellular Carcinoma Stimulates Autologous NK-Cell Response (2010) Gastroenterology, 138 (5), pp. 1931-1942.e2. PubMed ID: 20060829	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Boni, C., Fiscaro, P., Penna, A., Di Vincenzo, P., Giuberti, T., Orlandini, A., Raffa, G., Pollicino, T., Raimondo, G., Ferrari, C., Missale, G. The Characteristics of the Cell-Mediated Immune Response Identify Different Profiles of Occult Hepatitis B Virus Infection (2008) Gastroenterology, 134 (5), pp. 1470-1481. PubMed ID: 18355815	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Pilli, M., Zerbini, A., Penna,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

A., Orlandini, A., Lukasiewicz, E., Pawlotsky, J., Zeuzem, S., Schalm, S.W., von Wagner, M., Germanidis, G., Lurie, Y., Esteban, J.I., Haagmans, B.L., Hezode, C., Lagging, M., Negro, F., Homburger, Y., Neumann, A.U., Ferrari, C., Missale, G. HCV-Specific T-Cell Response in Relation to Viral Kinetics and Treatment Outcome (DITTO-HCV Project) (2007) Gastroenterology, 133 (4), pp. 1132-1143. PubMed ID: 17919489						
Zerbini, A., Pilli, M., Penna, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Molinari, A., Schivazappa, S., Zibera, C., Fagnoni, F.F., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules can activate and enhance tumor-specific T-cell responses (2006) Cancer Research, 66 (2), pp. 1139-1146. PubMed ID: 16424051	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Papagno, L., Penna, A., Pilli, M., Zerbini, A., Vitali, P., Pieroni, G., Urbani, S., Uggeri, J., Pinheiro, S., Rowland-Jones, S., Ferrari, C. Parenteral exposure to high HIV viremia leads to virus-specific T cell priming without evidence of infection (2004) European Journal of Immunology, 34 (11), pp. 3208-3215. PubMed ID: 15459901	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
						7,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						27,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa LOREDANA SARMATI

	Originalità,	Congruenza	di	Rilevanza	Determinazio	Eventuali	
--	--------------	------------	----	-----------	--------------	-----------	--



PRODUZIONE SCIENTIFICA	innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	scientificità della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	analiticità, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	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
Zecca, A., Barili, V., Boni, C., Fiscaro, P., Vecchi, A., Rossi, M., Reverberi, V., Montali, A., Pedrazzi, G., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. High CD49a+ NK cell infiltrate is associated with poor clinical outcomes in Hepatocellular Carcinoma (2023) Heliyon, 9 (12), art. no. e22680, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Olivani, A., Biasini, E., Boni, C., Fiscaro, P., Montali, I., Tiezzi, C., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Targeting Stress Sensor Kinases in Hepatocellular Carcinoma-Infiltrating Human NK Cells as a Novel Immunotherapeutic Strategy for Liver Cancer (2022) Frontiers in Immunology, 13, art. no. 875072, . PubMed ID: 35677052	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Rizzo, D., Olivani, A., Biasini, E., Laccabue, D., Valle, R.D., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Intratumor regulatory noncytotoxic nk cells in patients with hepatocellular carcinoma (2021) Cells, 10 (3), art. no. 614, pp. 1-19. PubMed ID: 33802077	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Donofrio, G., Franceschi, V.,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



Macchi, F., Russo, L., Rocci, A., Marchica, V., Costa, F., Giuliani, N., Ferrari, C., Missale, G. A simplified sars-cov-2 pseudovirus neutralization assay (2021) Vaccines, 9 (4), art. no. 389, .						
Zecca, A., Barili, V., Canetti, D., Regina, V., Olivani, A., Carone, C., Capizzuto, V., Zerbato, B., Trenti, T., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Energy metabolism and cell motility defect in NK-cells from patients with hepatocellular carcinoma (2020) Cancer Immunology, Immunotherapy, 69 (8), pp. 1589-1603. PubMed ID: 32307580	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Missale, G. Immune landscape of hepatocellular carcinoma microenvironment: Implications for prognosis and therapeutic applications (2019) Liver International, 39 (9), pp. 1608-1621. PubMed ID: 31314948	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Barili, V., Porro, E., Biasini, E., Olivani, A., Dalla Valle, R., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Natural killer cells phenotypic characterization as an outcome predictor of HCV-linked HCC after curative treatments (2016) Oncoimmunology, 5 (8), art. no. e1154249,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Zanelli, P., Zanetti, A., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. HLA and killer immunoglobulin-like receptor genes as outcome predictors of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (2013) Clinical Cancer Research, 19 (19), pp. 5465-5473. PubMed ID: 23938290	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



<p>Missale, G., Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Ravanetti, L., Barili, V., Orlandini, A., Molinari, A., Fasano, M., Santantonio, T., Ferrari, C.</p> <p>Lack of full CD8 functional restoration after antiviral treatment for acute and chronic hepatitis C virus infection (2012) Gut, 61 (7), pp. 1076-1084. PubMed ID: 22337949</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
<p>Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Soliani, P., Campanini, N., Silini, E.M., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G.</p> <p>Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e32493, . PubMed ID: 22396772</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
<p>Zerbini, A., Pilli, M., Laccabue, D., Pelosi, G., Molinari, A., Negri, E., Cerioni, S., Fagnoni, F., Soliani, P., Ferrari, C., Missale, G.</p> <p>Radiofrequency Thermal Ablation for Hepatocellular Carcinoma Stimulates Autologous NK-Cell Response (2010) Gastroenterology, 138 (5), pp. 1931-1942.e2. PubMed ID: 20060829</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
<p>Zerbini, A., Pilli, M., Boni, C., Fiscaro, P., Penna, A., Di Vincenzo, P., Giuberti, T., Orlandini, A., Raffa, G., Pollicino, T., Raimondo, G., Ferrari, C., Missale, G.</p> <p>The Characteristics of the Cell-Mediated Immune Response Identify Different Profiles of Occult Hepatitis B Virus Infection (2008) Gastroenterology, 134 (5), pp. 1470-1481. PubMed ID: 18355815</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
<p>Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Orlandini, A., Lukasiewicz, E., Pawlotsky, J., Zeuzem, S., Schalm, S.W.,</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

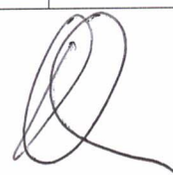


<p>von Wagner, M., Germanidis, G., Lurie, Y., Esteban, J.I., Haagmans, B.L., Hezode, C., Lagging, M., Negro, F., Homburger, Y., Neumann, A.U., Ferrari, C., Missale, G.</p> <p>HCV-Specific T-Cell Response in Relation to Viral Kinetics and Treatment Outcome (DITTO-HCV Project) (2007) Gastroenterology, 133 (4), pp. 1132-1143. PubMed ID: 17919489</p>						
<p>Zerbini, A., Pilli, M., Penna, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Molinari, A., Schivazappa, S., Zibera, C., Fagnoni, F.F., Ferrari, C., Missale, G.</p> <p>Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules can activate and enhance tumor-specific T-cell responses (2006) Cancer Research, 66 (2), pp. 1139-1146. PubMed ID: 16424051</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
<p>Missale, G., Papagno, L., Penna, A., Pilli, M., Zerbini, A., Vitali, P., Pieroni, G., Urbani, S., Uggeri, J., Pinheiro, S., Rowland-Jones, S., Ferrari, C.</p> <p>Parenteral exposure to high HIV viremia leads to virus-specific T cell priming without evidence of infection (2004) European Journal of Immunology, 34 (11), pp. 3208-3215. PubMed ID: 15459901</p>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
						7,5
<p>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</p>						20
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</p>						27,5

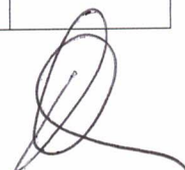
PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa EVELINA TACCONELLI

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di	Rilevanza scientifica della collocazione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è	
--	--	--	--	---	---	--

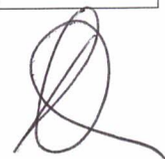
PRODUZIONE SCIENTIFICA	rilevanza di ciascuna pubblicazione	Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione e	consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Zecca, A., Barili, V., Boni, C., Fiscaro, P., Vecchi, A., Rossi, M., Reverberi, V., Montali, A., Pedrazzi, G., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. High CD49a+ NK cell infiltrate is associated with poor clinical outcomes in Hepatocellular Carcinoma (2023) Heliyon, 9 (12), art. no. e22680, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Olivani, A., Biasini, E., Boni, C., Fiscaro, P., Montali, I., Tiezzi, C., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Targeting Stress Sensor Kinases in Hepatocellular Carcinoma-Infiltrating Human NK Cells as a Novel Immunotherapeutic Strategy for Liver Cancer (2022) Frontiers in Immunology, 13, art. no. 875072, . PubMed ID: 35677052	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Rizzo, D., Olivani, A., Biasini, E., Laccabue, D., Valle, R.D., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Intratumor regulatory noncytotoxic nk cells in patients with hepatocellular carcinoma (2021) Cells, 10 (3), art. no. 614, pp. 1-19. PubMed ID: 33802077	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Donofrio, G., Franceschi, V., Macchi, F., Russo, L., Rocci, A., Marchica, V., Costa, F., Giuliani, N., Ferrari, C.,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



Missale, G. A simplified sars-cov-2 pseudovirus neutralization assay (2021) Vaccines, 9 (4), art. no. 389, .						
Zecca, A., Barili, V., Canetti, D., Regina, V., Olivani, A., Carone, C., Capizzuto, V., Zerbato, B., Trenti, T., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Energy metabolism and cell motility defect in NK-cells from patients with hepatocellular carcinoma (2020) Cancer Immunology, Immunotherapy, 69 (8), pp. 1589-1603. PubMed ID: 32307580	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Missale, G. Immune landscape of hepatocellular carcinoma microenvironment: Implications for prognosis and therapeutic applications (2019) Liver International, 39 (9), pp. 1608-1621. PubMed ID: 31314948	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Barili, V., Porro, E., Biasini, E., Olivani, A., Dalla Valle, R., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Natural killer cells phenotypic characterization as an outcome predictor of HCV-linked HCC after curative treatments (2016) OncoImmunology, 5 (8), art. no. e1154249,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Zanelli, P., Zanetti, A., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. HLA and killer immunoglobulin-like receptor genes as outcome predictors of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (2013) Clinical Cancer Research, 19 (19), pp. 5465- 5473. PubMed ID: 23938290	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Ravanetti, L., Barili, V.,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



Orlandini, A., Molinari, A., Fasano, M., Santantonio, T., Ferrari, C. Lack of full CD8 functional restoration after antiviral treatment for acute and chronic hepatitis C virus infection (2012) Gut, 61 (7), pp. 1076-1084. PubMed ID: 22337949						
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Soliani, P., Campanini, N., Silini, E.M., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e32493, . PubMed ID: 22396772	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Laccabue, D., Pelosi, G., Molinari, A., Negri, E., Cerioni, S., Fagnoni, F., Soliani, P., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency Thermal Ablation for Hepatocellular Carcinoma Stimulates Autologous NK-Cell Response (2010) Gastroenterology, 138 (5), pp. 1931-1942.e2. PubMed ID: 20060829	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Boni, C., Fiscaro, P., Penna, A., Di Vincenzo, P., Giuberti, T., Orlandini, A., Raffa, G., Pollicino, T., Raimondo, G., Ferrari, C., Missale, G. The Characteristics of the Cell-Mediated Immune Response Identify Different Profiles of Occult Hepatitis B Virus Infection (2008) Gastroenterology, 134 (5), pp. 1470-1481. PubMed ID: 18355815	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Orlandini, A., Lukasiewicz, E., Pawlotsky, J., Zeuzem, S., Schalm, S.W., von Wagner, M., Germanidis, G., Lurie, Y., Esteban, J.I., Haagmans,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

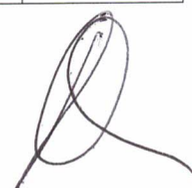


B.L., Hezode, C., Lagging, M., Negro, F., Homburger, Y., Neumann, A.U., Ferrari, C., Missale, G. HCV-Specific T-Cell Response in Relation to Viral Kinetics and Treatment Outcome (DITTO-HCV Project) (2007) Gastroenterology, 133 (4), pp. 1132-1143. PubMed ID: 17919489						
Zerbini, A., Pilli, M., Penna, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Molinari, A., Schivazappa, S., Zibera, C., Fagnoni, F.F., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules can activate and enhance tumor-specific T-cell responses (2006) Cancer Research, 66 (2), pp. 1139-1146. PubMed ID: 16424051	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Papagno, L., Penna, A., Pilli, M., Zerbini, A., Vitali, P., Pieroni, G., Urbani, S., Uggeri, J., Pinheiro, S., Rowland-Jones, S., Ferrari, C. Parenteral exposure to high HIV viremia leads to virus-specific T cell priming without evidence of infection (2004) European Journal of Immunology, 34 (11), pp. 3208-3215. PubMed ID: 15459901	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
						7,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						27,5

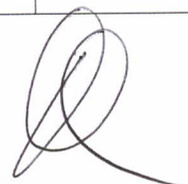
PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. PIERLUIGI VIALE

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	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3	TOTALE

		ad strettamente correlate	esso all'interno della comunità scientifico	e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	dell'art. 4 del DM	
Zecca, A., Barili, V., Boni, C., Fisticaro, P., Vecchi, A., Rossi, M., Reverberi, V., Montali, A., Pedrazzi, G., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. High CD49a+ NK cell infiltrate is associated with poor clinical outcomes in Hepatocellular Carcinoma (2023) Heliyon, 9 (12), art. no. e22680, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Olivani, A., Biasini, E., Boni, C., Fisticaro, P., Montali, I., Tiezzi, C., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Targeting Stress Sensor Kinases in Hepatocellular Carcinoma-Infiltrating Human NK Cells as a Novel Immunotherapeutic Strategy for Liver Cancer (2022) Frontiers in Immunology, 13, art. no. 875072, . PubMed ID: 35677052	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Rizzo, D., Olivani, A., Biasini, E., Laccabue, D., Valle, R.D., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Intratumor regulatory noncytotoxic nk cells in patients with hepatocellular carcinoma (2021) Cells, 10 (3), art. no. 614, pp. 1-19. PubMed ID: 33802077	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Donofrio, G., Franceschi, V., Macchi, F., Russo, L., Rocci, A., Marchica, V., Costa, F., Giuliani, N., Ferrari, C., Missale, G. A simplified sars-cov-2 pseudovirus neutralization assay (2021) Vaccines, 9 (4), art.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



no. 389, .						
Zecca, A., Barili, V., Canetti, D., Regina, V., Olivani, A., Carone, C., Capizzuto, V., Zerbato, B., Trenti, T., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Energy metabolism and cell motility defect in NK-cells from patients with hepatocellular carcinoma (2020) Cancer Immunology, Immunotherapy, 69 (8), pp. 1589-1603. PubMed ID: 32307580	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Missale, G. Immune landscape of hepatocellular carcinoma microenvironment: Implications for prognosis and therapeutic applications (2019) Liver International, 39 (9), pp. 1608-1621. PubMed ID: 31314948	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Barili, V., Porro, E., Biasini, E., Olivani, A., Dalla Valle, R., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Natural killer cells phenotypic characterization as an outcome predictor of HCV-linked HCC after curative treatments (2016) OncoImmunology, 5 (8), art. no. e1154249,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Zanelli, P., Zanetti, A., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. HLA and killer immunoglobulin-like receptor genes as outcome predictors of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (2013) Clinical Cancer Research, 19 (19), pp. 5465-5473. PubMed ID: 23938290	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Ravanetti, L., Barili, V., Orlandini, A., Molinari, A., Fasano, M., Santantonio, T., Ferrari, C. Lack of full CD8 functional restoration after antiviral	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



treatment for acute and chronic hepatitis C virus infection (2012) Gut, 61 (7), pp. 1076-1084. PubMed ID: 22337949						
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Soliani, P., Campanini, N., Silini, E.M., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e32493, . PubMed ID: 22396772	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Laccabue, D., Pelosi, G., Molinari, A., Negri, E., Cerioni, S., Fagnoni, F., Soliani, P., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency Thermal Ablation for Hepatocellular Carcinoma Stimulates Autologous NK-Cell Response (2010) Gastroenterology, 138 (5), pp. 1931-1942.e2. PubMed ID: 20060829	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Boni, C., Fiscaro, P., Penna, A., Di Vincenzo, P., Giuberti, T., Orlandini, A., Raffa, G., Pollicino, T., Raimondo, G., Ferrari, C., Missale, G. The Characteristics of the Cell-Mediated Immune Response Identify Different Profiles of Occult Hepatitis B Virus Infection (2008) Gastroenterology, 134 (5), pp. 1470-1481. PubMed ID: 18355815	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Orlandini, A., Lukasiewicz, E., Pawlotsky, J., Zeuzem, S., Schalm, S.W., von Wagner, M., Germanidis, G., Lurie, Y., Esteban, J.I., Haagmans, B.L., Hezode, C., Lagging, M., Negro, F., Homburger, Y., Neumann, A.U., Ferrari, C., Missale, G. HCV-Specific T-Cell	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



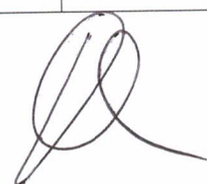
Response in Relation to Viral Kinetics and Treatment Outcome (DITTO-HCV Project) (2007) Gastroenterology, 133 (4), pp. 1132-1143. PubMed ID: 17919489						
Zerbini, A., Pilli, M., Penna, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Molinari, A., Schivazappa, S., Zibera, C., Fagnoni, F.F., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules can activate and enhance tumor-specific T-cell responses (2006) Cancer Research, 66 (2), pp. 1139-1146. PubMed ID: 16424051	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Papagno, L., Penna, A., Pilli, M., Zerbini, A., Vitali, P., Pieroni, G., Urbani, S., Uggeri, J., Pinheiro, S., Rowland-Jones, S., Ferrari, C. Parenteral exposure to high HIV viremia leads to virus-specific T cell priming without evidence of infection (2004) European Journal of Immunology, 34 (11), pp. 3208-3215. PubMed ID: 15459901	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
						7,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						27,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. NICOLA COPPOLA

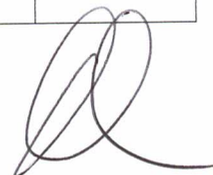
PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di	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



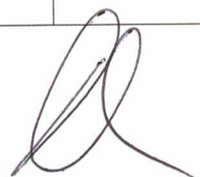
				partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione		
Zecca, A., Barili, V., Boni, C., Fiscaro, P., Vecchi, A., Rossi, M., Reverberi, V., Montali, A., Pedrazzi, G., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. High CD49a+ NK cell infiltrate is associated with poor clinical outcomes in Hepatocellular Carcinoma (2023) Heliyon, 9 (12), art. no. e22680, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Olivani, A., Biasini, E., Boni, C., Fiscaro, P., Montali, I., Tiezzi, C., Dalla Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Targeting Stress Sensor Kinases in Hepatocellular Carcinoma-Infiltrating Human NK Cells as a Novel Immunotherapeutic Strategy for Liver Cancer (2022) Frontiers in Immunology, 13, art. no. 875072, . PubMed ID: 35677052	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Rizzo, D., Olivani, A., Biasini, E., Laccabue, D., Valle, R.D., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Intratumor regulatory noncytotoxic nk cells in patients with hepatocellular carcinoma (2021) Cells, 10 (3), art. no. 614, pp. 1-19. PubMed ID: 33802077	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Donofrio, G., Franceschi, V., Macchi, F., Russo, L., Rocci, A., Marchica, V., Costa, F., Giuliani, N., Ferrari, C., Missale, G. A simplified sars-cov-2 pseudovirus neutralization assay (2021) Vaccines, 9 (4), art. no. 389, .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zecca, A., Barili, V., Canetti, D., Regina, V., Olivani, A., Carone, C., Capizzuto, V., Zerbato, B., Trenti, T., Dalla	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



Valle, R., Ferrari, C., Cariani, E., Missale, G. Energy metabolism and cell motility defect in NK-cells from patients with hepatocellular carcinoma (2020) Cancer Immunology, Immunotherapy, 69 (8), pp. 1589-1603. PubMed ID: 32307580						
Cariani, E., Missale, G. Immune landscape of hepatocellular carcinoma microenvironment: Implications for prognosis and therapeutic applications (2019) Liver International, 39 (9), pp. 1608-1621. PubMed ID: 31314948	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Barili, V., Porro, E., Biasini, E., Olivani, A., Dalla Valle, R., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Natural killer cells phenotypic characterization as an outcome predictor of HCV-linked HCC after curative treatments (2016) Oncoimmunology, 5 (8), art. no. e1154249,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Zanelli, P., Zanetti, A., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. HLA and killer immunoglobulin-like receptor genes as outcome predictors of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (2013) Clinical Cancer Research, 19 (19), pp. 5465-5473. PubMed ID: 23938290	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Ravanetti, L., Barili, V., Orlandini, A., Molinari, A., Fasano, M., Santantonio, T., Ferrari, C. Lack of full CD8 functional restoration after antiviral treatment for acute and chronic hepatitis C virus infection (2012) Gut, 61 (7), pp. 1076-1084.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



PubMed ID: 22337949						
Cariani, E., Pilli, M., Zerbini, A., Rota, C., Olivani, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Soliani, P., Campanini, N., Silini, E.M., Trenti, T., Ferrari, C., Missale, G. Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e32493, . PubMed ID: 22396772	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Laccabue, D., Pelosi, G., Molinari, A., Negri, E., Cerioni, S., Fagnoni, F., Soliani, P., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency Thermal Ablation for Hepatocellular Carcinoma Stimulates Autologous NK-Cell Response (2010) Gastroenterology, 138 (5), pp. 1931-1942.e2. PubMed ID: 20060829	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Zerbini, A., Pilli, M., Boni, C., Fiscaro, P., Penna, A., Di Vincenzo, P., Giuberti, T., Orlandini, A., Raffa, G., Pollicino, T., Raimondo, G., Ferrari, C., Missale, G. The Characteristics of the Cell-Mediated Immune Response Identify Different Profiles of Occult Hepatitis B Virus Infection (2008) Gastroenterology, 134 (5), pp. 1470-1481. PubMed ID: 18355815	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Pilli, M., Zerbini, A., Penna, A., Orlandini, A., Lukasiewicz, E., Pawlotsky, J., Zeuzem, S., Schalm, S.W., von Wagner, M., Germanidis, G., Lurie, Y., Esteban, J.I., Haagmans, B.L., Hezode, C., Lagging, M., Negro, F., Homburger, Y., Neumann, A.U., Ferrari, C., Missale, G. HCV-Specific T-Cell Response in Relation to Viral Kinetics and Treatment Outcome (DITTO-HCV Project) (2007) Gastroenterology,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5



133 (4), pp. 1132-1143. PubMed ID: 17919489						
Zerbini, A., Pilli, M., Penna, A., Pelosi, G., Schianchi, C., Molinari, A., Schivazappa, S., Zibera, C., Fagnoni, F.F., Ferrari, C., Missale, G. Radiofrequency thermal ablation of hepatocellular carcinoma liver nodules can activate and enhance tumor-specific T-cell responses (2006) Cancer Research, 66 (2), pp. 1139-1146. PubMed ID: 16424051	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Missale, G., Papagno, L., Penna, A., Pilli, M., Zerbini, A., Vitali, P., Pieroni, G., Urbani, S., Uggeri, J., Pinheiro, S., Rowland-Jones, S., Ferrari, C. Parenteral exposure to high HIV viremia leads to virus-specific T cell priming without evidence of infection (2004) European Journal of Immunology, 34 (11), pp. 3208-3215. PubMed ID: 15459901	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
						7,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						27,5

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

27,5

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof.ssa MUSSINI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa SARMATI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa. TACCONELLI	Punteggi attribuiti dal prof. VIALE	Punteggi attribuiti dal prof. COPPOLA	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO						10

MEDIO ATTRIBUITO	
-----------------------------	--

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof.ssa MUSSINI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa SARMATI	Punteggi attribuiti dal prof. Ssa. TACCONELLI	Punteggi attribuiti dal prof. VIALE	Punteggi attribuiti dal prof. COPPOLA	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						10

Punteggio totale conseguito: 72,5

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 dalla Prof.ssa Cristina Mussini

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da una prolungata attività didattica riguardante le malattie Infettive. Per quanto riguarda l'attività scientifica, da una parte ha partecipato come principal investigator a numerosi studi nazionali e internazionali, mentre dall'altra la sua attività di ricerca ha riguardato prevalentemente lo studio immunologico di soggetti affetti da malattie epatiche croniche. L'impegno costante in questo campo molto specifico delle malattie infettive gli ha consentito di pubblicare un ampio numero di pubblicazioni su riviste internazionali a discreto impact factor. L'attività clinica è caratterizzata prevalentemente dall'attività come ecografista, e risulta documentata e soddisfacente. Per tutti motivi sopra citati ritengo il candidato adatto a ricoprire il ruolo a concorso.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Loredana Sarmati

Dal curriculum vitae e dalla documentazione allegata alla domanda si evince l'elevata qualità dell'attività didattica e di ricerca del Professor Gabriele Missale, caratterizzata dagli studi sulla risposta immune alle infezioni da virus epatici e



sull'epatocarcinoma. L'attività scientifica e di ricerca è dimostrata dalla partecipazione a progetti di rilevanza nazionale e internazionale, dalla produzione di articoli scientifici peer reviewed di impatto internazionale, nonché alla produzione di ben 2 brevetti nell'ambito dell'individuazione della risposta immune nei confronti del virus dell'epatite B. L'attività didattica del Prof. Missale è chiaramente evidenziata nel curriculum e articolata come docenza nell'ambito del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, in corsi triennali e di specializzazione, nonché nel supporto all'attività dei discenti con tutoraggio a tesi di laurea. Per quanto riguarda l'attività clinica il Professore riporta un lungo elenco di incarichi dal 1992 a oggi, sia come dirigente medico che come responsabile di Unità Operative che di percorsi diagnostico-terapeutici.

Per quanto sopra riportato, il Professor Gabriele Missale ha a mio avviso tutte le caratteristiche per il ruolo di Professore di Prima fascia nel settore scientifico disciplinare 06/MEDS-10

3. Giudizio espresso dalla Prof. Evelina Tacconelli

Il candidato presenta un curriculum complessivamente positivo, con una solida esperienza didattica e un'attività scientifica di buon livello, in particolare nel campo dell'immunologia traslazionale applicata alle malattie infettive. La produzione scientifica è soddisfacente e testimonia un impegno costante nella ricerca. L'attività clinica risulta documentata e soddisfacente. Si evidenzia un interesse specifico e una competenza apprezzabile nell'ambito dell'immunologia, che rappresenta un valore aggiunto per il profilo del candidato

4. Giudizio espresso dal Prof. Pierluigi Viale

Il candidato può documentare un'attività clinica e didattica qualificata. La direzione della scuola di specializzazione in malattie infettive dell'Università di appartenenza ne è una chiara testimonianza.

L'attività clinica è caratterizzata prevalentemente dall'attività ambulatoriale in ambito epatologico e come ecografista, ben documentata ed in linea con le finalità della disciplina.

La produzione scientifica è eccellente: continuativa nel tempo e fortemente improntata su specifici capitoli inerenti la disciplina, condotta nel contesto di gruppi di ricerca riconosciuti a livello internazionale. Le 15 pubblicazioni scientifiche analizzate ne testimoniano l'impegno e la qualità.

Per tali motivi ritengo il candidato idoneo a ricoprire il ruolo a concorso

5. Giudizio espresso dal Prof. Nicola Coppola

Il candidato presenta una documentata e ottima attività scientifica, nell'ambito dell'epatologia virologica, in particolar modo nel campo della immunologia applicata alle epatiti virali croniche. L'ottima rilevanza della sua attività scientifica è dimostrata da una produzione scientifica di ottimo livello e dalla produzione di due brevetti su HBV. L'esperienza didattica è soddisfacente come l'attività clinica. Il profilo del candidato sembra idoneo al ruolo messo a



concorso dal presente bando

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il professor Gabriele Missale presenta una ottima attività di ricerca. Il campo prevalente è rappresentato dalla immunologia in corso di epatopatia cronica, specie virale, ed in corso di epatocarcinoma. La rilevanza della sua attività scientifica è dimostrata da una produzione scientifica di ottimo livello su riviste peer reviewed di impatto internazionale e dalla produzione di due brevetti su HBV. L'attività didattica del Prof. Missale si è articolata come docenza nell'ambito del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, in corsi triennali e di specializzazione, nonché nel supporto all'attività dei discenti con tutoraggio a tesi di laurea. Per quanto riguarda l'attività clinica il candidato ha ricoperto un lungo elenco di incarichi dal 1992 a oggi, sia come dirigente medico che come responsabile di Unità Operative.

Per quanto sopra riportato, il Professor Gabriele Missale può essere considerato pienamente adatto a ricoprire il ruolo di Professore di Prima fascia nel settore scientifico disciplinare 06/MEDS-10

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

1 Candidato Gabriele Missale

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Cristina Mussini

La valutazione del curriculum vitae permette di considerare elevata la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Loredana Sarmati

L'analisi della documentazione presentata (training post laurea negli USA, pubblicazioni, partecipazione a progetti di ricerca, docente in corsi in lingua straniera, partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali) suggerisce come elevata la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato

3. Giudizio espresso dalla Prof. Evelina Tacconelli

Come si evince dall'analisi del curriculum vitae (vedi training post-laurea negli USA etc), conoscenza della lingua straniera ottima

4. Giudizio espresso dal Prof. Pierluigi Viale

Il candidato, dall'analisi dei documenti allegati al curriculum vitae, presenta un'ottima conoscenza della lingua inglese



5. Giudizio espresso dal Prof. Nicola Coppola

La pubblicazione su riviste in lingua inglese a carattere internazionale dimostra una ottima conoscenza della lingua straniera del candidato

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

L'analisi della documentazione presentata (pubblicazioni su riviste internazionali in lingua inglese, partecipazione a progetti di ricerca e a corsi come docente in lingua straniera, training di ricerca negli USA, partecipazione a comitati editoriali su riviste internazionali) dimostra che la conoscenza della lingua straniera da parte del candidato, prof Gabriele Missale, è ottima

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 istituzionali, gestionali o organizzativi, **alla attività assistenziale**, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese (solo ove prevista dal bando), 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/MEDS-10 (Gastroenterologia, Malattie Infettive e Malattie Cutanee)– settore scientifico-disciplinare, settore scientifico-disciplinare MEDS-10/B Malattie Infettive risulta essere il Prof. Gabriele Missale

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 22,00, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari, sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, 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.

Luogo e data Napoli 24/09/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Pierluigi Viale (Presidente) _____



Prof. Cristina Mussini (Componente) _____

Prof. Evelina Tacconelli (Componente) _____

Prof. Loredana Sarmati (Componente) _____

Prof. Nicola Coppola (Segretario) _____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nicola Coppola', written over the line for the Secretary.

