

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 265/2021 PROT. 34751 del 08/02/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 15/02/2021, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia", settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia", 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 rep. DRD n. 605/2021 PROT. 0074368 del 25/03/2021 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 25/03/2021, composta dai seguenti professori:

Prof. BRUNELLO Nicoletta - **Presidente** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di MODENA e REGGIO - settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia" - settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Prof. PATRIGNANI Paola - **Componente** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "G.D'Annunzio" di CHIETI - settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia" - settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Prof. BAROCELLI Elisabetta- **Segretario**- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di PARMA - settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia" - settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 4 maggio 2021, alle ore 15:00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 17 maggio 2021, alle ore 15:00, in modalità 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) 17 maggio 2021, alle ore 16:00, in modalità telematica, per la stesura della Relazione finale.



- Nella prima riunione telematica del 4 maggio 2021, 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. Nicoletta BRUNELLO e del Segretario, nella persona del Prof. Elisabetta BAROCELLI.

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.*
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.:*

*(omissis)*

*b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:*

- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;*
- da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. 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, **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****(da un minimo di 20 ad un massimo 45 punti – Indicare un numero compreso tra 20 e 45)**Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punti 35</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>Punti 15</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>Punti 0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>Punti 10</b>
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;	<b>Punti 10</b>

**Attività di ricerca e produzione scientifica (da un minimo di 50 ad un massimo di 65 punti - Indicare un numero compreso tra 50 e 65)**Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca**Punti 10**

<b>Attività di Ricerca</b>	
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>Punti 2</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>Punti 5</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>Punti 3</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento,	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazion	<b>TOTALE</b>
-------------------------------	--	---	--	--	---	---------------

		interdisciplinari ad esso strettamente correlate	all'interno della comunità scientifica	dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	ale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
	Punti 11	Punti 11	Punti 9	Punti 6	Punti 5	
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 8					50

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 50 ad un massimo di 65 punti - Indicare un numero compreso tra 50 e 65)**

**Punti 60**

**Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)**

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	<b>Max punti 5</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 3
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	Punti 2

**La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale (fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)**

Attività assistenziale	<b>Non rilevante</b>
------------------------	----------------------

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 telematico in data 17 maggio 2021, ore 15:00 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 17 maggio, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

• **Dott.ssa ZANOTTI Ilaria**

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*" 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.:*

*(omissis)*

*b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:*



- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
- 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**

**Dott.ssa ZANOTTI Ilaria**

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

La dr.ssa ZANOTTI Ilaria è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato S.S.D BIO/14 – presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma dal 2007.

Nel 2005 ottiene il Dottorato di Ricerca in "Farmacologia e Tossicologia Sperimentali" presso l'Università di Parma.

Nel 2002, ha svolto un periodo di 12 mesi di ricerca all'estero come *Visiting Scientist* presso il Children's Hospital of Philadelphia (USA).

Vincitrice di 2 borse di studio (di 12 mesi nel 2000 e di 18 mesi nel 2005) e di 1 borsa post-doc di 4 mesi nel 2007.

Nel 2017 ottiene l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1 - BIO14 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia.

L'**ATTIVITÀ di RICERCA** è documentata da 44 Manoscritti indicizzati con impact factor e con i seguenti parametri bibliografici (2003-2021):

Impact factor totale: 222,8

Impact factor medio per pubblicazione: 5,1

H-index: 22

Ha rivestito il ruolo di responsabile di unità di ricerca e di principal investigator in progetti di ricerca competitivi del Ministero della Salute (2012) e della European Foundation for Alcohol Research (2014).

Ha inoltre partecipato a numerose ricerche finanziate pubbliche e a ricerche affidate da istituzioni private, come co-investigatore o principal investigator.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali come relatore e coautore. E' stata membro di comitati organizzativi di due Convegni scientifici internazionali (2016-2018).

E' Revisore di manoscritti e svolge attività di editor.

Ha partecipato a corsi di formazione. Ha ricevuto diversi Travel Grant e Premi per le migliori presentazioni orali.

Dal 2017 è membro della Commissione per la mobilità internazionale del Dipartimento di scienze degli alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma

Dal 2016 è segretaria del Consiglio direttivo regionale della Società Italiana per lo Studio dell'aterosclerosi.

Ha svolto **ATTIVITA' DIDATTICA** dall' AA 2007/2008 all'AA 2013-2014 con incarichi per insegnamenti per il SSD BIO/14 nei corsi di laurea di CTF, Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche, Scienze erboristiche e prodotti per la salute, Università di Parma.

Svolge dall'AA 2019-2020 attività didattica nell'ambito del Dottorato in Scienze del farmaco, partecipa al collegio dei docenti di programmi di dottorato ed è stata relatore di 2 studenti del corso di dottorato.

Ha svolto cicli seminari nella ULLA Summer School e della Scuola di nutrizione ed Integrazione nello sport.

E' Membro di commissioni di esami di profitto in Farmacia, CTF, Scienza della nutrizione umana.

La dott.ssa ZANOTTI è inoltre relatrice/correlatrice di n.28 tesi sperimentali e di n.12 tesi compilative per i Corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche, Tecniche erboristiche, Scienze erboristiche e prodotti per la salute, Scienze farmaceutiche applicate.

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

### 1) Candidato Dott.ssa ZANOTTI Ilaria

#### 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 dalla prof. Nicoletta Brunello	Punteggi attribuiti dalla prof. Paola Patrignani	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Barocelli	TOTALE
numero dei moduli/corsi	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

tenuti e continuità della tenuta degli stessi				
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
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;	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>87</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>9,66</b>	<b>9,66</b>	<b>9,66</b>	<b>29</b>

### 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 dalla prof. Nicoletta Brunello	Punteggi attribuiti dalla prof. Paola Patrignani	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Barocelli	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1	2	1	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>19</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>2</b>	<b>2,33</b>	<b>2</b>	<b>6,33</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Nicoletta Brunello

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 partecipazioni 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
YuZhen Zhang*, Ilaria Zanotti*, Muredach Reilly, Jane M. Glick, George H. Rothblat, Daniel J. Rader "Overexpression of apoA-I promotes reverse transport of cholesterol from macrophages to feces in vivo" Circulation	0,91	0,91	0,75	0,5	0,42	3,49

2003; 108(6): 661-663.						
Zanotti I, Poti F, Favari E, Steffensen KR, Gustafsson JA, Bernini F. "Pitavastatin effect on atp binding cassette a1-mediated lipid efflux from macrophages. Evidence for LXRdependent and LXR-independent mechanisms of activation by cAMP". J Pharmacol Exp Ther. 2006; 317(1): 1-7.	<b>0,4</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,66</b>
Ilaria Zanotti, Francesco Poti, Matteo Pedrelli, Elda Favari, Elsa Moleri, Guido Franceschini, Laura Calabresi, Franco Bernini. "The LXR agonist T0901317 promotes the reverse cholesterol transport from macrophages by increasing plasma efflux potential". J. Lip. Res. 2008; 49(5):954-60.	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Ilaria Zanotti, Matteo Pedrelli, Francesco Poti, Grazia Stomeo, Monica Gomaschi, Laura Calabresi, Franco Bernini. "Macrophage, but not systemic, apolipoprotein E is necessary for macrophage reverse cholesterol transport in vivo". Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2011; 31(1):74-80.	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,42</b>	<b>3,49</b>
Zanotti I, Maugeais C, Pedrelli M, Gomaschi M, Salgam P, Calabresi L, Bernini F, Kempen H. "The thienotriazolodiazepine Ro 11-1464 increases plasma apoA-I and promotes reverse cholesterol transport in human apoA-I transgenic mice". Br J Pharmacol. 2011; 164(6):1642-51	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Mele L, Mena P, Piemontese A, Marino	<b>0,4</b>	<b>0,91</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,21</b>

V, López-Gutiérrez N, Bernini F, Brighenti F, Zanotti I, Del Rio D. Antiatherogenic effects of ellagic acid and urolithins in vitro. Arch Biochem Biophys. 2016, 599:42-50						
Maria Pia Adorni, Eleonora Cipollari, Elda Favari, Ilaria Zanotti, Francesca Zimetti, Alberto Corsini, Chiara Ricci, Franco Bernini and Nicola Ferri. Inhibitory effect of PCSK9 on Abca1 protein expression and cholesterol efflux in macrophages. Atherosclerosis 2017; 256:1-6.	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2,76</b>
Daniele Del Rio, Francesca Zimetti, Paolo Caffarra, Michele Tassotti, Franco Bernini, Furio Brighenti, Andrea Zini and Ilaria Zanotti. "The Gut Microbial Metabolite Trimethylamine-N-Oxide Is Present in Human Cerebrospinal Fluid" (2017) Nutrients, 9(10).	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Francesca Zimetti, Wladimir M. Freitas, Alessandra M. Campos, Mauricio Dahe2, Maria Pia Adorni, Franco Bernini, Andrei C. Sposito and Ilaria Zanotti. Cholesterol efflux capacity does not associate with coronary calcium, plaque vulnerability and telomere length in healthy octogenarians. J Lip Res 2018. 59(4):714-721.	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Cindy Romain, Antonio Piemontese, Simone Battista, Franco Bernini, Alice Ossoli, Arianna Strazzella, Sylvie Gaillet, Jean-Max Rouanet, Julien Cases and Ilaria Zanotti. Anti-	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>

Atherosclerotic Effect of a Polyphenol-Rich Ingredient, Oleactiv®, in a Hypercholesterolemia-Induced Golden Syrian Hamster Model. <i>Nutrients</i> 2018; 10(10).						
Greco D, Battista S, Mele L, Piemontese A, Papotti B, Cavazzini S, Poti F, Di Rocco G, Poli A, Bernini F, Zanotti I. Alcohol Pattern Consumption Differently Affects the Efficiency of Macrophage Reverse Cholesterol Transport in Vivo. <i>Nutrients</i> . 2018 Dec 3;10(12).	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96
Poti F, Santi D, Spaggiari G, Zimetti F, Zanotti I. Polyphenol Health Effects on Cardiovascular and Neurodegenerative Disorders: A Review and Meta-Analysis. <i>Int J Mol Sci</i> . 2019 Jan 16;20(2).	0,6	0,91	0,6	0,5	0,2	2,81
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>42,18</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Paola Patrignani

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

				e		
YuZhen Zhang*, Ilaria Zanotti*, Muredach Reilly, Jane M. Glick, George H. Rothblat, Daniel J. Rader "Overexpression of apoA-I promotes reverse transport of cholesterol from macrophages to feces in vivo" Circulation 2003; 108(6): 661-663.	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,42</b>	<b>3,49</b>
Zanotti I, Poti F, Favari E, Steffensen KR, Gustafsson JA, Bernini F. "Pitavastatin effect on atp binding cassette a1-mediated lipid efflux from macrophages. Evidence for LXRdependent and LXR- independent mechanisms of activation by cAMP". J Pharmacol Exp Ther. 2006; 317(1): 1-7.	<b>0,4</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,66</b>
Ilaria Zanotti, Francesco Poti, Matteo Pedrelli, Elda Favari, Elsa Moleri, Guido Franceschini, Laura Calabresi,	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>

<p>Franco Bernini.          "The LXR agonist          T0901317          promotes the          reverse          cholesterol          transport from          macrophages by          increasing          plasma efflux          potential". J. Lip.          Res. 2008;          49(5):954-60.</p>						
<p>Ilaria Zanotti,          Matteo Pedrelli,          Francesco Poti,          Grazia Stomeo,          Monica          Gomaraschi,          Laura Calabresi,          Franco Bernini.          "Macrophage,          but not systemic,          apolipoprotein E          is necessary for          macrophage          reverse          cholesterol          transport in          vivo".          Arterioscler          Thromb Vasc          Biol. 2011;          31(1):74-80.</p>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,42</b>	<b>3,49</b>
<p>Zanotti I,          Maugeais C,          Pedrelli M,          Gomaraschi M,          Salgam P,          Calabresi L,          Bernini F,          Kempen H. "The          thienotriazolodia          zepine Ro 11-          1464 increases</p>	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>

plasma apoA-I and promotes reverse cholesterol transport in human apoA-I transgenic mice". Br J Pharmacol. 2011; 164(6):1642- 51						
Mele L, Mena P, Piemontese A, Marino V, López-Gutiérrez N, Bernini F, Brighenti F, Zanotti I, Del Rio D. Antiatherogenic effects of ellagic acid and urolithins in vitro. Arch Biochem Biophys. 2016, 599:42-50	0,4	0,91	0,5	0,3	0,1	2,21
Maria Pia Adorni, Eleonora Cipollari, Elda Favari, Ilaria Zanotti, Francesca Zimetti, Alberto Corsini, Chiara Ricci, Franco Bernini and Nicola Ferri. Inhibitory effect of PCSK9 on Abca1 protein expression and cholesterol efflux in macrophages. Atherosclerosis 2017; 256:1-6.	0,6	0,91	0,75	0,3	0,2	2,76
Daniele Del Rio,	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96

Francesca Zimetti, Paolo Caffarra, Michele Tassotti, Franco Bernini, Furio Brighenti, Andrea Zini and Ilaria Zanotti. "The Gut Microbial Metabolite Trimethylamine-N-Oxide Is Present in Human Cerebrospinal Fluid" (2017) <i>Nutrients</i> , 9(10).						
Francesca Zimetti, Wladimir M. Freitas, Alessandra M. Campos, Mauricio Dahe2, Maria Pia Adorni, Franco Bernini, Andrei C. Sposito and Ilaria Zanotti. Cholesterol efflux capacity does not associate with coronary calcium, plaque vulnerability and telomere length in healthy octogenarians. <i>J Lip Res</i> 2018. 59(4):714-721.	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96
Cindy Romain, Antonio Piemontese, Simone Battista, Franco Bernini, Alice Ossoli, Arianna	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96

Strazzella, Sylvie Gaillet, Jean-Max Rouanet, Julien Cases and Ilaria Zanotti. Anti- Atherosclerotic Effect of a Polyphenol-Rich Ingredient, Oleactiv®, in a Hypercholesterol emia-Induced Golden Syrian Hamster Model. Nutrients 2018; 10(10).						
Greco D, Battista S, Mele L, Piemontese A, Papotti B, Cavazzini S, Potì F, Di Rocco G, Poli A, Bernini F, Zanotti I. Alcohol Pattern Consumption Differently Affects the Efficiency of Macrophage Reverse Cholesterol Transport in Vivo. Nutrients. 2018 Dec 3;10(12).	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Potì F, Santi D, Spaggiari G, Zimetti F, Zanotti I. Polyphenol Health Effects on Cardiovascular and Neurodegenerati ve Disorders: A	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,81</b>

Review and Meta-Analysis. Int J Mol Sci. 2019 Jan 16;20(2).						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>42,18</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Elisabetta Barocelli

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
YuZhen Zhang*, Ilaria Zanotti*, Muredach Reilly, Jane M. Glick, George H. Rothblat, Daniel J. Rader "Overexpression of apoA-I promotes reverse transport of cholesterol from macrophages to feces in vivo" Circulation 2003; 108(6): 661-663.	0,91	0,91	0,75	0,5	0,42	3,49
Zanotti I, Poti F, Favari E, Steffensen KR, Gustafsson JA, Bernini F. "Pitavastatin effect on atp binding cassette a1-mediated lipid efflux from	0,4	0,91	0,75	0,5	0,1	2,66

macrophages. Evidence for LXRdependent and LXR-independent mechanisms of activation by cAMP". J Pharmacol Exp Ther. 2006; 317(1): 1-7.						
Ilaria Zanotti, Francesco Potì, Matteo Pedrelli, Elda Favari, Elsa Moleri, Guido Franceschini, Laura Calabresi, Franco Bernini. "The LXR agonist T0901317 promotes the reverse cholesterol transport from macrophages by increasing plasma efflux potential". J. Lip. Res. 2008; 49(5):954-60.	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Ilaria Zanotti, Matteo Pedrelli, Francesco Potì, Grazia Stomeo, Monica Gomaraschi, Laura Calabresi, Franco Bernini. "Macrophage, but not systemic, apolipoprotein E is necessary for macrophage reverse cholesterol transport in vivo". Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2011; 31(1):74-80.	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,42</b>	<b>3,49</b>
Zanotti I, Maugeais C, Pedrelli M, Gomaraschi M, Salgam P, Calabresi L, Bernini F, Kempen H. "The thienotriazolodiazepine Ro 11-1464 increases plasma apoA-I and promotes reverse cholesterol transport in human apoA-I transgenic mice". Br J Pharmacol. 2011; 164(6):1642- 51	<b>0,6</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,96</b>
Mele L, Mena P, Piemontese A, Marino V, López-Gutiérrez N, Bernini F, Brighenti F, Zanotti I, Del Rio D. Antiatherogenic effects of ellagic acid and urolithins in vitro. Arch Biochem Biophys. 2016, 599:42-50	<b>0,4</b>	<b>0,91</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,21</b>

Maria Pia Adorni, Eleonora Cipollari, Elda Favari, Ilaria Zanotti, Francesca Zimetti, Alberto Corsini, Chiara Ricci, Franco Bernini and Nicola Ferri. Inhibitory effect of PCSK9 on Abca1 protein expression and cholesterol efflux in macrophages. <i>Atherosclerosis</i> 2017; 256:1-6.	0,6	0,91	0,75	0,3	0,2	2,76
Daniele Del Rio, Francesca Zimetti, Paolo Caffarra, Michele Tassotti, Franco Bernini, Furio Brighenti, Andrea Zini and Ilaria Zanotti. "The Gut Microbial Metabolite Trimethylamine-N-Oxide Is Present in Human Cerebrospinal Fluid" (2017) <i>Nutrients</i> , 9(10).	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96
Francesca Zimetti, Wladimir M. Freitas, Alessandra M. Campos, Mauricio Dahe2, Maria Pia Adorni, Franco Bernini, Andrei C. Sposito and Ilaria Zanotti. Cholesterol efflux capacity does not associate with coronary calcium, plaque vulnerability and telomere length in healthy octogenarians. <i>J Lip Res</i> 2018. 59(4):714-721.	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96
Cindy Romain, Antonio Piemontese, Simone Battista, Franco Bernini, Alice Ossoli, Arianna Strazzella, Sylvie Gaillet, Jean-Max Rouanet, Julien Cases and Ilaria Zanotti. Anti-Atherosclerotic Effect of a Polyphenol-Rich Ingredient, Oleactiv®, in a Hypercholesterolemia-Induced Golden Syrian Hamster Model. <i>Nutrients</i> 2018; 10(10).	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96

Greco D, Battista S, Mele L, Piemontese A, Papotti B, Cavazzini S, Poti F, Di Rocco G, Poli A, Bernini F, Zanotti I. Alcohol Pattern Consumption Differently Affects the Efficiency of Macrophage Reverse Cholesterol Transport in Vivo. Nutrients. 2018 Dec 3;10(12).	0,6	0,91	0,75	0,5	0,2	2,96
Poti F, Santi D, Spaggiari G, Zimetti F, Zanotti I. Polyphenol Health Effects on Cardiovascular and Neurodegenerative Disorders: A Review and Meta-Analysis. Int J Mol Sci. 2019 Jan 16;20(2).	0,6	0,91	0,6	0,5	0,2	2,81
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>42,18</b>

## VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

**48,51**

### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof. Nicoletta Brunello	Punteggi attribuiti dalla prof. Paola Patrignani	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Barocelli	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	2	2	2	6
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	1	1	1	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

<b>ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				
--	--	--	--	--

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

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dalla prof. Nicoletta Brunello	Punteggi attribuiti dalla prof. Paola Patrignani	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Barocelli	TOTALE
<b>(SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>Non rilevante</b>

**Punteggio totale conseguito (Attenzione:** La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

**80,51**

Candidato

**Dott. ZANOTTI Ilaria**

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. Nicoletta Brunello**

La Dr.ssa ZANOTTI Ilaria è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e ha conseguito il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali. Dal 2007 è Ricercatore Universitario Confermato nel SSD BIO/14 presso l'Università degli Studi di Parma e nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale di II Fascia nel settore 05/G1. La sua formazione si è arricchita di una intensa attività di ricerca svolta anche in prestigiose istituzioni estere. L'attività di ricerca è documentata da 44 pubblicazioni pienamente congrue col SSD BIO/14 con impact factor medio per pubblicazione di 5,1 e un H-index di 22. La Dr.ssa ZANOTTI risulta principal investigator

o responsabile di unità operativa di diverse ricerche finanziate, a dimostrazione di acquisita indipendenza scientifica. La candidata documenta una buona attività didattica in insegnamenti fondamentali per i corsi di CTF e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche oltre che per diversi corsi triennali e in summer school internazionali. In base a quanto riportato si ritiene la Dr.ssa ZANOTTI pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato di Farmacologia.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. Paola Patrignani**

La Dr.ssa ZANOTTI Ilaria si è formata all'attività di ricerca svolgendo un dottorato ed esperienze in istituzioni estere. La produzione scientifica è più che buona e congruente col settore SSD BIO-14. Infatti, essa è costituita da 44 pubblicazioni con impact factor medio per pubblicazione di 5,1 e un H-index di 22. La candidata dimostra una buona attività didattica in insegnamenti BIO-14 fondamentali per i corsi di CTF e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche oltre che per diversi corsi triennali e in summer school internazionali ed è stata relatrice e correlatrice di numerose tesi di laurea e di dottorato. Importante sottolineare che la Dr.ssa ZANOTTI ha numerose esperienze come principal investigator o responsabile di unità operativa di diverse ricerche finanziate, così documentando la sua maturità ed indipendenza scientifica. Per quanto riportato, reputo che la Candidata La Dr.ssa ZANOTTI sia meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato di Farmacologia.

## **3. Giudizio espresso dal Prof. Elisabetta Barocelli**

La Dr.ssa ZANOTTI Ilaria dimostra una buona attività didattica in insegnamenti BIO-14 fondamentali per i corsi di CTF e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche oltre che per diversi corsi triennali. Ha svolto attività didattica anche nell'ambito di summer school internazionali. Ha inoltre svolto il ruolo di relatrice e correlatrice di numerose tesi compilative e sperimentali anche di dottorandi di ricerca.

La sua formazione comprende il dottorato di ricerca e una intensa esperienza di ricerca all'estero. Le pubblicazioni di livello molto buono e ottimo sono sempre congrue col settore SSD BIO-14. A conferma della maturità raggiunta nel campo della ricerca farmacologica, la Candidata svolge il ruolo di principal investigator o responsabile di unità operativa di diverse ricerche finanziate. La Dr.ssa ZANOTTI è sicuramente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato di Farmacologia.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

**La Dott.ssa ZANOTTI Ilaria** ha finora compiuto un percorso formativo e professionale totalmente coerente con l' SSD BIO/14.

L'attività didattica comprende insegnamenti del SSD BIO/14 e una ricca attività quale relatrice di numerose tesi sia sperimentali che compilative e di tesi di dottorato di ricerca, nell'ambito del quale ha svolto attività di docente in Summer School internazionali.

La continuativa e autonoma attività di ricerca è documentata dalle numerose pubblicazioni di livello molto buono e ottimo, come documentato anche dai parametri bibliometrici, tutte congrue col SSD BIO-14. L'attività scientifica è inoltre testimoniata dalla partecipazione come relatore a congressi scientifici nazionali e internazionali e dal suo coinvolgimento come principal investigator o responsabile di unità operativa in

diversi progetti di ricerca finanziati. La partecipazione anche ad attività inerenti a compiti istituzionali organizzativi dimostra il raggiungimento di una piena maturità che rende la Dr.ssa ZANOTTI Ilaria sicuramente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato di Farmacologia.

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, 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 seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale **05/G1 "Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia"**, settore scientifico-disciplinare **BIO/14 "Farmacologia"** risulta essere il Prof. ZANOTTI Ilaria.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal Segretario, alle ore 16:30, dichiara conclusi i lavori.

Il verbale della seconda riunione e la presente relazione finale, vengono trasmessi 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.

Parma, 17 maggio 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

La Commissione

Prof. Brunello Nicoletta

Prof. Patrignani Paola

Prof. Barocelli Elisabetta

(Presidente)

(Componente)

(Segretario)



Al Segretario  
della Commissione di valutazione della procedura ai  
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,  
presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del  
Farmaco  
settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia,  
Farmacologia Clinica e Farmacognosia"  
settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"  
nominata con Decreto Rettorale 605/2021,  
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università  
degli Studi di Parma

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Nicoletta Brunello,

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 seconda fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alle riunioni della predetta Commissione svoltesi, per via telematica, in data 17 maggio 2021, per la stesura del secondo Verbale e della Relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto delle stesse.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Modena 17 maggio 2021

firma \_\_\_\_\_ Nicoletta Brunello \_\_\_\_\_



BRUNELLO  
NICOLETTA  
17.05.2021  
13:44:58  
UTC

Al Segretario  
della Commissione di valutazione della procedura ai  
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,  
presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del  
Farmaco  
settore concorsuale 05/G1 "Farmacologia,  
Farmacologia Clinica e Farmacognosia"  
settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"  
nominata con Decreto Rettorale 605/2021,  
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università  
degli Studi di Parma

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Paola Patrignani,

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 seconda fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alle riunioni della predetta Commissione svoltesi, per via telematica, in data 17 maggio 2021, per la stesura del secondo Verbale e della Relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto delle stesse.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Parma 17 maggio 2021

firma

