



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. EUGENIO ORLANDELLI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DELLE ARTI

VERBALE 1

Telematico:

Alle ore 17.30 del giorno 15/06/2023, i seguenti Professori:

- Annarita Angelini, Professoressa presso l'Università di Bologna
- Massimiliano Carrara, Professore presso l'Università di Padova
- Andrea Iacona, Professore presso l'Università di Torino

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 681 del 30/05/2023, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Annarita Angelini e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Iacona.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 75,5/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Eugenio Orlandelli, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 85,9/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 18.30 la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Annarita Angelini, in collegamento telematico, *firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale*

Prof. Massimiliano Carrara, in collegamento telematico, *firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale*

Collegato telematicamente Prof. Andrea Iacona, in collegamento telematico, *firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale*

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max: 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>da 1 a 3 insegnamenti o moduli (6 cfu) negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 5</i> <i>da 1 a 3 insegnamenti (12 cfu) negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 10</i> <i>più di 5 insegnamenti (12 cfu) negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 15</i>	max punti 15
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <u>Lauree triennali:</u> <i>da 1 a 3 tesi come relatore negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 2</i> <i>oltre 3 tesi come relatore negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 4</i> <u>Lauree magistrali e o tesi di dottorato</u> <i>da 1 a 3 tesi come relatore negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 4</i> <i>oltre 3 tesi come relatore negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 6</i> <i>da 1 a 3 correlazioni negli ultimi tre anni</i> <i>punti 3</i> <i>oltre 3 correlazioni negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 5</i> <u>Altre attività didattiche</u> <i>Esercitazioni, seminari, tutoraggio negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 2</i>	max punti 15

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max: 68)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 33
Organizzazione, direzione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali e/o partecipazione agli stessi <i>partecipazione da 1 a 3 progetti</i> <i>punti 3</i> <i>partecipazione a oltre 3 progetti</i> <i>punti 8</i>	max punti 8
Partecipazione a comitati editoriali di collane e riviste scientifiche <i>da 1 a 3 comitati</i> <i>punti 3</i> <i>oltre 3 comitati</i> <i>punti 4</i>	max punti 4
Conseguimento di premi nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>1 premio</i> <i>punti 1</i>	max punti 2

<i>più di 1 premio</i>	<i>punti 2</i>	
Partecipazione in qualità di relatore a congressi, convegni workshop di interesse internazionale		max punti 14
<i>da 1 a 5 relazioni</i>	<i>punti 3</i>	
<i>da 5 a 15 relazioni</i>	<i>punti 8</i>	
<i>oltre 15 relazioni</i>	<i>punti 14</i>	
Consistenza complessiva della produzione scientifica		max punti 5

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI		PUNTI 35
monografie (per ogni singola opera) verranno valutati:		max punti 3,5
<i>a)originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza</i>	<i>max punti 1,5</i>	
<i>b)congruenza con il SC oggetto della valutazione</i>	<i>max punti 1</i>	
<i>c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale</i>	<i>max punti 0,5</i>	
<i>d)determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato in lavori in collaborazione (il punteggio indicato al punto a viene diviso per il numero di collaboratori al lavoro)</i>		
articoli (per ogni singola opera) verranno valutati:		max punti 2,5
<i>a)originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza</i>	<i>max 1,5</i>	
<i>b)congruenza con il SC oggetto della valutazione</i>	<i>max 1</i>	
<i>c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale</i>	<i>0,5</i>	
<i>d)determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato in lavori in collaborazione (il punteggio indicato al punto a viene diviso per il numero di collaboratori al lavoro)</i>		

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B)

33+35 = 68

Attività di istituzionali

(Punti attribuibili max 2)

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione presso Atenei pubblici e privati pertinenti al ruolo	max punti 2
---	-------------

si tiene conto del volume, durata, continuità e del grado di responsabilità delle funzioni svolte

--

Allegato 2 – scheda di valutazione del Dott. Eugenio Orlandelli

Attività didattica - (Punti attribuibili max: 30)

ATTIVITA'	max PUNTI 30
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>3 insegnamenti da 12 cfu negli ultimi 3 anni</i>	(max punti 15) 10
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <u>Lauree triennali:</u> <i>5 tesi come relatore negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 4</i> <u>Lauree magistrali e o tesi di dottorato</u> <i>1 tesi di dottorato negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 4</i> <i>oltre 3 correlazioni negli ultimi 3 anni</i> <i>punti 5</i> <u>Altre attività didattiche</u> <i>punti 0</i>	(max punti 15) 13

TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

punti 23

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max: 68)

Tabella A - Attività di ricerca

	Max PUNTI 33
Organizzazione, direzione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali e/o partecipazione agli stessi <i>-Membro del gruppo di ricerca in filosofia COGITO-UNIBO</i> <i>- Progetto di ricerca 'Modalities and Conditionals: Systematic and Historical Studies' Academy of Finland, research project no. 1308664.</i> <i>- Membro dello 'European Network for the Philosophy of Logic'.</i> <i>- Membro del gruppo di ricerca online BoBoPa (Bologna-Bonn-Padova Research Cluster).</i>	(max punti 8) 8
Partecipazione a comitati editoriali di collane e riviste scientifiche <i>-Comitato scientifico della sezione 'Philosophy of Logic' della 'Rivista Italiana di Filosofia Analitica Junior'</i> <i>- Rubrica 'Open Problems' della rivista 'Analytical and Philosophical Explanation'</i>	(max punti 4) 3
Conseguimento di premi nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>nessun premio</i> <i>punti</i>	(max punti 2) 0

Partecipazione in qualità di relatore a congressi, convegni workshop di interesse internazionale <i>Ha partecipato a oltre 40 convegni presentando relazioni</i>	max punti 14 14
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Oltre alle attività sopra indicate, è stato organizzatore di convegni e conferenze; è stato referee per riviste e conferenze, segretario della SILFS, membro di commissioni di dottorato, ecc.</i>	(max punti 5) 4

TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA

punti 29

Tabella B – Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	Apporto candidato in lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Max. PUNTI 33	
				Rilevanza scientifica collocazione editor.	punti
Gherardi, G., Orlandelli, E., Raidl, E. (2023). Proof systems for super-strict implication. <i>Studia Logica</i> , online first, 1-46.	33%	1	0,5	1	2,5
Fellin, G., Negri, S., Orlandelli, E. (2022). Glivenko sequent classes and constructive cut elimination in geometric logics. <i>Archive for Mathematical Logic</i> , online first, 1-32.	33%	1	0,5	1	2,5
Fellin, G., Negri, S., Orlandelli, E. (2022). Constructive cut elimination in geometric logics. In H. Basold et al. (eds.), <i>27th International Conference on Types for Proofs and Programs (TYPES 2021)</i> (pp. 7:1--7:16).	33%	0,3	0,5	0,2	1,0
Orlandelli, E. Tesi, M. (2022). Labelled sequent calculi for logics of strict implications'. In D. Fernández-Duque (eds.), <i>Advances in Modal Logics, vol 14</i> (pp. 625--642). College Publications.	50%	0,5	0,5	0,5	1,5
Gherardi, G., Orlandelli, E. (2022). Non-normal super-strict implications. In A. Indrzejczak, M. Zawidzki (eds.), <i>10th international conference on non-classical logics (NCL 2022)</i> (pp. 1--11). EPTCS 358.	50%	0,3	0,5	0,2	1,0

Gherardi, G., Orlandelli, E. (2021). 'Super-strict implications'. <i>Bulletin of the Section of Logic</i> , 50(1), 1-34	50%	0,8	0,5	0,7	2,0
Corsi, G., Orlandelli, E. (2021). 'FOIL with constant domains revisited'. <i>Filosofiska Notiser</i> , 8(1), 87-102.	50%	0,3	0,5	0,2	1,0
Orlandelli, E. (2021). Labelled calculi for quantified modal logics with definite descriptions. <i>Journal of Logic and Computation</i> , 31(3), 923-946	100%	1	0,5	1	2,5
Ferrari, F., Orlandelli, E. (2021). Proof-theoretic pluralism. <i>Synthese</i> 198 (Suppl 20), 4879–4903.	50%	1	0,5	1	2,5
Orlandelli, E. (2021). Sequent calculi and interpolation for non-normal modal and deontic logics. <i>Logic and Logical Philosophy</i> , 30(1), 139-183.	100%	1	0,5	0,5	2,0
Gherardi, G., Maffezioli, P., Orlandelli, E. (2020). Interpolation in extensions of first-order logic. <i>Studia Logica</i> , 108, 619—648.	33%	1	0,5	1	2,5
Maffezioli, P., Orlandelli, E. (2019). Full cut elimination and interpolation for intuitionistic logic with existence predicate. <i>Bulletin of the Section of Logic</i> , 48(2), 137–158.	50%	0,8	0,5	0,7	2,0
Negri, S., Orlandelli, E. (2019). Proof theory for quantified monotone modal logics. <i>Logic Journal of the IGPL</i> , 27(4), 478—506	50%	1	0,5	1	2,5
Gratzl, N., Orlandelli, E. (2019). Logicality, double-line rules, and modalities. <i>Studia Logica</i> , 107(1), 85--107.	50%	1	0,5	1	2,5
Orlandelli, E., Corsi, G. (2019). <i>Corso di Logica Modale Proposizionale</i> . Carocci Editore, Roma.	50%	0,3	0,5	0,2	1
Orlandelli, E. (2019). <i>Logica Modale Quantificata e Designatori Rigidi</i> . Archetipo Libri, Bologna.	100%	0,1	0,5	0,1	0,7
Orlandelli, E. (2019). <i>Labelled Sequent Calculi for Indexed Modal Logics</i> . CLUEB, Bologna.	100%	0,5	0,5	0,5	1,5
Orlandelli, E., Corsi, G. (2018). Decidable term-modal logics. In S. Argente, F. Belardinelli (eds.), <i>Multi-Agent Systems and Agreement Technologies. EUMAS 2017, AT 2017</i> (pp. 147--162). Springer, Cham.	50%	0,2	0,5	0,3	1
Orlandelli, E., Corsi, G. (2018). Labelled calculi for quantified modal logics with non-rigid and non-denoting terms. In J. Otten, C. Benzmueller (eds.), <i>Automated Reasoning in</i>	50%	0,1	0,5	0,1	0,7

Quantified Non-Classical Logic (ARQNL 2018)
(pp. 64–78). CEUR-WS, Aachen.

TOTALE

32,9

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 29+32,9=61,9

Attività di istituzionali

(Punti attribuibili max 2)

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione presso Atenei pubblici e privati pertinenti al ruolo	max punti 2
<i>Commissione internazionalizzazione del dipartimento FILCOM</i>	1
<i>Membro della Giunta di Dipartimento</i>	

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Eugenio Orlandelli:

attività didattica: punti 23

attività di ricerca e pubblicazioni: punti 61,9

attività di servizio: punti 1

TOTALE punti: 85,9