

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti" settore concorsuale 11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza (ora gruppo scientifico-disciplinare 11/PHIL-02 - Logica, storia e filosofia delle scienze e delle tecniche settore scientifico-disciplinare PHIL-02/A - Logica e filosofia della scienza) (bandita con D.R. 4248/2024 del 24/06/2024, avviso di bando pubblicato sulla G.U. n. 52 del 28/06/2024). Codice Concorso 5611.

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - Logica e Filosofia della Scienza (ora gruppo scientifico-disciplinare 11/PHIL-02 - Logica, storia e filosofia delle scienze e delle tecniche settore scientifico-disciplinare PHIL-02/A - Logica e filosofia della scienza) presso il Dipartimento di Filosofia Piero Martinetti composta dai:

Prof. Hykel Hosni dell'Università degli Studi di Milano, con funzioni di Presidente.

Prof.ssa Raffaella Campaner dell'Università di Bologna

Prof. Carlo Martini dell'Università Vita-Salute San Raffaele, con funzioni di Segretario.

si riunisce il giorno 12 dicembre alle ore 9:00 in webconference per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle candidate e dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella prima riunione, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

GALLOTTI Mattia Luca
LEHTINEN Aki
MARCHIONNI Caterina
MORASCHINI Tommaso
PALACIOS Patricia
PETROLO Mattia

PETROVICH Eugenio
RIZZA Davide
TAMBOLO Luca
VALOTA Diego

e prende atto che i candidati:

MARCHIONNI Caterina
PETROLO Mattia
PETROVICH Eugenio
TAMBOLO Luca
VALOTA Diego

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere anche la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato GALLOTTI Mattia Luca ed altri coautori la Commissione rileva che:
nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato LEHTINEN Aki ed altri coautori la Commissione rileva che:
nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata MARCHIONNI Caterina ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato MORASCHINI Tommaso ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata PALACIOS Patricia ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato PETROLO Mattia ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato PETROVICH Eugenio ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato RIZZA Davide ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato TAMBOLO Luca ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili;

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato VALOTA Diego ed altri coautori la Commissione rileva che: nelle pubblicazioni da 1. a 12. i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli delle candidate e dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportate le valutazioni dei titoli e delle pubblicazioni entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui 15 da attribuire all'attività di ricerca scientifica, 50 punti da attribuire alle pubblicazioni scientifiche e 5 punti da attribuire alla consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica;

c) attività gestionali, organizzative, di servizio e di terza missione: 5 punti;

La Commissione formula, con riguardo a ciascuno degli elementi di cui alle lettere a), b), c) sopra elencate, anche un motivato giudizio analitico a corredo del punteggio attribuito.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

LEHTINEN, , , , , 78,66
MARCHIONNI, , , , , 78,53
PALACIOS, , , , , 75,42
MORASCHINI, , , , , 75,005
RIZZA, , , , , 67,1
GALLOTTI, , , , , 62,26
PETROVICH, , , , , 55,805
PETROLO, , , , , 55,59
VALOTA, , , , , 50,465
TAMBOLO, , , , , 49,3

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

LEHTINEN
MARCHIONNI
PALACIOS

La Commissione rileva che la candidata dott.ssa Caterina MARCHIONNI, ammessa alla prova orale, deve svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per via telematica tramite la piattaforma MS TEAMS per il giorno 16 gennaio 2025 alle ore 9:30 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 10:50

Si allegano al presente verbale:

-
- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
 - Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2)
 - Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità **(solo per i commissari che NON firmano digitalmente)**

Letto, approvato e sottoscritto in data 17 dicembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Hykel Hosni (Presidente)

Prof.ssa Raffaella Campaner

Prof. Carlo Martini (Segretario)

GALLOTTI, Mattia	
A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	
A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	5
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	0
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	5,5
B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)	
B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	2
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	4
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1

G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali					0
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)					11
B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.2	1,5	0,6	0,5	0,5	3,1
Pubblicazione n. 3	0,5	1	0,5	0,25	2,25
Pubblicazione n. 4	1,8	1	0,5	0,16	3,46
Pubblicazione n.5	2	0,8	0,5	0,25	3,55
Pubblicazione n.6	1,8	0,8	0,5	0,5	3,6
Pubblicazione n.7	1,2	0,7	0,5	0,5	2,9
Pubblicazione n.8	0,7	0,7	0,5	0,25	2,15
Pubblicazione n.9	0,5	1	0,5	0,5	2,5
Pubblicazione n.10	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.11	0,7	1	0,5	0,25	2,45
Pubblicazione n.12	1,5	0,8	0,5	0,5	3,3
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					36,76
ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia		Titolo		
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale		Gallotti, M. and Lyne, R. "The Individual 'We' Narrator", The British Journal of Aesthetics 59		

Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	Gallotti, M. "Shared and Social Discourse", TOPOI (2019), 1-9. https://doi.org/10.1007/s11245-019-
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	Bonicalzi, S. and Gallotti, M. 'The Participatory Dimension of Individual Responsibility', Behavioral
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	Gallotti, M., Fairhurst, M. and Frith, C. "Alignment in Social Interactions", Consciousness and
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	Gallotti, M. and Huebner, B. "Collective Intentionality and Socially Extended Minds", Philosophical
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	Gallotti, M. "Collective Attitudes and the Anthropocentric View". Journal of Social Ontology 2
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	Gallotti, M. "The First-Person Plural Perspective". In Routledge Handbook of Philosophy of the
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	Gallotti, M. and Michael, J. (eds.) Perspectives on Social Ontology and Social Cognition. Dordrecht:
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	Gallotti, M. "Why not the first-person plural?". Behavioral and Brain Sciences 36 (2013), 422-3.
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	Gallotti, M. and Frith, e.O. "Social cognition in the We-Mode". Trends in Cognitive Sciences 17
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	Gallotti, M. and Frith, e.o. "How, Exactly, Does It 'Just Happen'? Interaction by Magic". Trends in
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	Gallotti, M. "A Naturalistic Argument for the Irreducibility of Collective Intentionality", Philosophy

B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale (fino a un massimo di 5 punti)

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	1
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	51,76

C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)

C1) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
--	--------------

incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	1
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,5
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,5
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	1
formazione continua	0,5
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0,5
<i>public engagement</i>	0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	1
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	5

PUNTEGGIO TOTALE	62,26
-------------------------	--------------

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)	
ATTIVITÀ DIDATTICA	Il giudizio complessivo è buono
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il giudizio complessivo è ottimo
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il giudizio complessivo è ottimo

LEHTINEN, Ati

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	
A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	4
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	9
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	7,5
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	17

**B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA
(punteggio massimo attribuibile 70 punti)**

B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	4
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	4
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0,5
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)	12

B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.2	1,3	0,5	0,5	0,5	2,8
Pubblicazione n. 3	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n. 4	1,5	1	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.5	1,2	1	0,5	0,5	3,2
Pubblicazione n.6	2	0,8	0,5	0,25	3,55
Pubblicazione n.7	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.8	1,5	1	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.9	1,5	0,8	0,5	0,5	3,3
Pubblicazione n.10	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.11	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.12	2	1	0,5	0,5	4
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					42,66

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	Economic Modelling as Robustness Analysis Jaakko Kuorikoski, Aki Lehtinen and Caterina Marchionni
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	Core models in macroeconomics
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	Derivational Robustness and Indirect Confirmation

Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	Imagination and fiction in modelling; An epistemic critique
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	A welfarist critique of social choice theory
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	Unrealistic Assumptions in Rational Choice Theory
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	Computing the Perfect Model: Why Do Economists Shun Simulation
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	Allocating confirmation with derivational robustness
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	The Revealed-Preference Interpretation of Payoffs in Game Theory
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	The epistemic benefits of generalisation in modelling I: Systems and applicability
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	The epistemic benefits of generalisation in modelling II: expressive power and abstraction
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	The welfare consequences of strategic voting in two commonly used parliamentary agendas

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	59,66

**C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE
(fino a un massimo di complessivi 5 punti)**

C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	1
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,5
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,5
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0,5

attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	2

PUNTEGGIO TOTALE	78,66
-------------------------	--------------

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ricopre la posizione di Professore all'Università di Nankai (Cina). Nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi di laurea (triennale e magistrale) nonché di dottorato, sia in Cina che in Finlandia e in Germania. Ha inoltre svolto ampia attività di tutoraggio, anche a livello dottorale. Il giudizio complessivo è eccellente.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di metodologia dell'economia e di filosofia politica, con particolare attenzione all'uso dei modelli, e ai fondamenti della teoria della scelta sociale. I suoi numerosi articoli sono apparsi su riviste internazionali di grande prestigio, esercitando un impatto significativo sui dibattiti filosofici internazionali. L'attività di disseminazione, di referaggio, di direzione di riviste, e di partecipazione a progetti internazionali è intensa e continuativa. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è eccellente.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato ha ricoperto ruoli gestionali di media responsabilità nella propria università, e si è impegnato occasionalmente in attività di terza missione. Il giudizio complessivo è buono.

MARCHIONNI, Caterina

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	4
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	9
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	

- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	6,5
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	16

**B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA
(punteggio massimo attribuibile 70 punti)**

B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	3,5
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	4
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0,5
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)	11

B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	1,5	1	0,5	0,16	3,16
Pubblicazione n.2	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n. 3	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n. 4	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.5	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.6	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.7	1,8	0,7	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.8	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.9	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.10	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.11	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.12	2	0,8	0,5	0,5	3,8
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					44,53

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	1. Gn.ihe-Yanoff, T., Marchionni1 C. and Nuotio T. (2023) "Tue relevance of mechanisms and mechanistic knowledge for behavioral interventions:the case of household energy consumption." Economics and Philosophy, 1-20. doi:10.1017/S026626712300038X.

Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	2. Marchionni, C. (2023) "Challenging the mechanistic view of integration in psychiatry." British Journal for the Philosophy of Science. DOI: 10.1086/n49n.
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. Kuorikoski, J. and Marchionni, C. (2023) "Evidential variety and mixed methods research in social science." Philosophy of Science, 90, 1449-1458. doi:10.1017/psa.2023.34.
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. Godman, M. and Marchionni, C. (2022) "What should scientists do about (harmful) interactive effects?" European Journal for Philosophy of Science 12, 63, 1-16. doi.org/10.1007/s13194-022
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. Marchionni, C. and Reijula, S. (2019) "What is mechanistic evidence, and why do we need it for policy?" Studies in History and Philosophy of Science. 73: 54-63. ISSN 0039-3681.
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. Grtine-Yanoff, T., Marchionni, C. Et Feufel, M. (2018) "Toward a framework for selecting behavioural policies: how to choose between boosts and nudges." Economics and Philosophy 34, 2, 243-266. ISSN: 0266-2671.
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. Marchionni, C. (2017) "What is the problem with model-based explanation in economics?" Disputatio
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. Kuorikoski, J. Et Marchionni, C. (2016) "Evidential diversity and the triangulation of phenomena."
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. Marchionni, C. (2013) "Playing with networks: How economists explain." European Journal for Philosophy of Science 3, 3, 331-352. Print ISSN 1879-4912 -Online ISSN 1879-4920.
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. Kuorikoski, J., Lehtinen, A., & Marchionni, C. (2010) "Economic Modelling as Robustness Analysis."
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. Maki, U. Et Marchionni, C. (2009) "On the structure of explanatory unification: the case of
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. Marchionni, C. (2008) "Explanatory Pluralism and Complementarity: From autonomy to integration."
B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale (fino a un massimo di 5 punti)		
Consistenza		1

Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	60,53

**C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE
(fino a un massimo di complessivi 5 punti)**

C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	1
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,5
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,5
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	2

PUNTEGGIO TOTALE	78,53
-------------------------	--------------

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

ATTIVITÀ DIDATTICA	La candidata ricopre la posizione di University researcher all'Università di Helsinki, dove nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi di laurea (triennale e magistrale) nonché di dottorato, in modo continuativo, su argomenti per lo più attinenti alla filosofia della scienza e dell'economia in particolare. Ha inoltre svolto ampia attività di tutorato, anche a livello dottorale. Il giudizio complessivo è eccellente.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	La candidata mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di metodologia dell'economia e di filosofia della scienza, con particolare attenzione all'uso dei modelli. I suoi numerosi articoli sono apparsi su riviste internazionali di grande prestigio, esercitando un impatto significativo sui dibattiti filosofici internazionali. L'attività di disseminazione, di referaggio, di direzione di riviste, e di partecipazione a progetti internazionali è intensa e continuativa. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è dunque eccellente.

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	La candidata ha ricoperto ruoli gestionali di media responsabilità nella propria università, e si è impegnata occasionalmente in attività di terza missione. Il giudizio complessivo è buono.
--	---

--

MORASCHINI, Tommaso

--

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	0,5
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	3,5
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	6,5
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	10,5

--

B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)
--

B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	4
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	3
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0

E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca					3
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale					1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali					0,5
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)					13,5
B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	2	1	0,5	0,125	3,625
Pubblicazione n.2	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n. 3	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n. 4	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.5	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.6	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.7	1,8	0,8	0,5	0,16	3,26
Pubblicazione n.8	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.9	1,8	1	0,5	0,16	3,46
Pubblicazione n.10	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.11	1,7	1	0,5	0,5	3,7
Pubblicazione n.12	2	1	0,5	0,5	4
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					44,705

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	1. N. Bezhanishvili, A. Dmitrieva, J. de Groot, and T. Moraschini. Positive modal logic beyond distributivity. ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC, vol. 175, 2024 (Elsevier, Amsterdam). ISSN: 0168-0072, doi: 10.1016/j.apal.2023.103374
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	2. D. Fornasiere and T. Moraschini. Intuitionistic Sahlqvist theory for deductive systems. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, published online, 2023 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022-4812, doi: 10.1017/jsl.2023.7
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. R. Jansana and T. Moraschini. The poset of all logics II: Leibniz classes and hierarchy. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 88, 2023 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022-4812, doi: 10.1017/jsl.2021.49
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. T. Moraschini, J. J. Wannenburg, and K. Yamamoto. Elementary equivalence in positive logic via prime products. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, published online, 2023 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022-4812, doi: 10.1017/jsl.2023.50
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. T. Moraschini. On equational completeness theorems. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 87, 2022 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022-4812, doi: 10.1017/jsl.2021.67
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. R. Jansana and T. Moraschini. The poset of all logics I: interpretations and lattice structure. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 86, 2021 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022- 4812, doi: 10.1017/jsl.2021.48
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. S. Bonzio, T. Moraschini, M. Pra Baldi. Logics of left variable inclusion and Plonka sums of matrices. ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC, vol. 60, 2021 (Springer, New York). ISSN: 1432-0665, doi: 10.1007/s00153-020-00727-6
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. T. Moraschini and J. J. Wannenburg. Epimorphism surjectivity in varieties of Heyting algebras. ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC, vol. 171, 2020 (Elsevier, Amsterdam).

		ISSN: 0168-0072, doi: 10.1016/j.apal.2020.102824
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. T. Moraschini, J. G. Raftery, and J. J. Wannenburg. Varieties of De Morgan monoids: covers of atoms. THE REVIEW OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 13, 2020 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 1755-0203, doi: 10.1017/S1755020318000448
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. T. Moraschini. On the complexity of the Leibniz hierarchy. ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC, vol. 170, 2019 (Elsevier, Amsterdam). ISSN: 0168-0072, doi: 10.1016/j.apal.2019.02.003
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. T. Moraschini. Varieties of positive modal algebras and structural completeness. THE REVIEW OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 12, 2019 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 1755-0203, doi: 10.1017/S1755020319000236
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. T. Moraschini. A logical and algebraic characterization of adjunctions between generalized quasi- varieties. THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC, vol. 83, 2018 (Cambridge University Press, Cambridge). ISSN: 0022-4812, doi: 10.1017/jsl.2018.47

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	63,205

**C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE
(fino a un massimo di complessivi 5 punti)**

C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	1
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,3
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,3
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0

apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	1,3
PUNTEGGIO TOTALE	75,005

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ricopre la posizione di professore associato presso l'Università di Barcellona, dove nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi nell'ambito del corso laurea magistrale Master in Pure and Applied Logic insieme a un corso triennale, in modo continuativo, su argomenti per lo più attinenti alla filosofia della scienza e dell'economia in particolare. Non dichiara di aver insegnato in corsi di dottorato, ma ha svolto ampia attività di tutorato, anche a livello dottorale. Il giudizio complessivo è molto buono.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di logica algebrica. I suoi numerosi articoli sono apparsi sulle più prestigiose riviste internazionali di logica matematica, esercitando un impatto significativo sullo stato dell'arte della logica algebrica. L'attività di disseminazione, di referaggio, di direzione e di partecipazione a progetti internazionali è intensa e continuativa. Notevole il riconoscimento ottenuto attraverso i premi. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è dunque eccellente.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato ha ricoperto ruoli gestionali di media responsabilità nella propria università. Il giudizio complessivo è sufficiente.

PALACIOS, Patricia

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	1
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	6

A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	7,5
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	14

B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)

B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	1,5
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	3
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)	9,5

B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente e correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni e
Pubblicazione n. 1	2,5	1,5	0,5	0,5	5
Pubblicazione n.2	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n. 3	1,5	1	0,5	0,25	3,25
Pubblicazione n. 4	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.5	1,8	1	0,5	0,1	3,4
Pubblicazione n.6	1,8	1	0,5	0,1	3,4
Pubblicazione n.7	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.8	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.9	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.10	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.11	1,8	1	0,5	0,25	3,55
Pubblicazione n.12	1,8	1	0,5	0,5	3,8
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					45,22

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Monografia	(1) Palacios, P. (2022). Emergence and Reduction in Physics. Cambridge University
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	(2) Palacios, P. (2024). Intertheory Relations in Physics. Entry for the Stanford

Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	(3) Palacios, P., and Jhun J. "Statistical Mechanical Models of Finance" In the Handbook of the
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	(4) Jhun, J., Palacios, P., & Weatherall, J. O. (2018). "Market crashes as critical phenomena?"
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	(5) Wiesner, K., Birdi, A., Eliassi-Rad, T., Farrell, H., Garcia, D., Lewandowsky, S., Palacios, P.,
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	(6) Eliassi-Rad, T., Farrell, H., Garcia, D,..., Palacios P. et al. What science can do for
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	(7) Palacios, P. (2019). "Phase transitions: A challenge for intertheoretic reduction? Philosophy of
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	(8) Colombo, M., & Palacios, P. (2021) "Non-equilibrium thermodynamics and the free energy
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	(9) Gryb, S., Palacios, P., & Thébault, K. P. (2021). "On the universality of Hawking radiation."
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	(10) El Skaf, R., and Palacios P. (2022), "What can we learn (and not learn) from thought
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	(11) Palacios P. & Valente, G. (2021). The paradox of infinite limits : a realist response. In
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	(12) Palacios, P. (2018). Had we but world enough, and time... but we don't!: Justifying the

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	59,72

**C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE
(fino a un massimo di complessivi 5 punti)**

C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
--	--------------

incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	1
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,2
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,2
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	1,7

PUNTEGGIO TOTALE	75,42
-------------------------	--------------

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

ATTIVITÀ DIDATTICA	La candidata ricopre la posizione di professoressa associata all'Università di Salisburgo, dove nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi di laurea (triennale e magistrale), in modo continuativo, su argomenti per lo più attinenti alla filosofia della scienza. Ha inoltre svolto ampia attività di tutorato. Il giudizio complessivo è ottimo.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	La candidata mostra una produzione scientifica continuativa, per lo più su temi di filosofia della fisica e in misura minore della econo-fisica. I suoi numerosi articoli sono apparsi su riviste internazionali di grande prestigio, così come la monografia pubblicata da un'importante casa editrice, esercitando un impatto significativo sui dibattiti filosofici internazionali. L'attività di disseminazione, di referaggio, e di partecipazione a progetti internazionali è intensa e continuativa. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è dunque eccellente.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	La candidata ha ricoperto ruoli gestionali di media responsabilità nella propria università, e si è impegnata occasionalmente in attività di terza missione. Il giudizio complessivo è sufficiente.

PETROLO, Mattia

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
--------------------------------	--------------

insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	1
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0,5
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0,5
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	4
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	2
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	6,5
B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)	
B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	2
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	2
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0,5
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)	8,5

B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	1,5	0,7	0,5	0,125	2,825
Pubblicazione n.2	1,5	0,7	0,5	0,25	2,95
Pubblicazione n. 3	1,5	0,8	0,5	0,125	2,925
Pubblicazione n. 4	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.5	1,4	0,7	0,5	0,25	2,85
Pubblicazione n.6	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.7	1,4	0,5	0,5	0,25	2,65
Pubblicazione n.8	2	1	0,5	0,16	3,66
Pubblicazione n.9	1,4	0,6	0,5	0,25	2,75
Pubblicazione n.10	1,2	0,3	0,5	0,16	2,16
Pubblicazione n.11	1,2	0,3	0,5	0,16	2,16
Pubblicazione n.12	1,4	0,7	0,5	0,25	2,85
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					35,19

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	1. "Keep trusting! A plea for the notion of Trustworthy AI" (with D. Chiffi, V. Schiaffonati, G. Zanotti), AI &
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	2. "Revising the elenchus via belief revision" (with E. Kubyshkina), logico Unversofls, 17, pp. 231- 258, 2023, h up ://doi.org/!..Q.HJ07/ II.7H7 02' omn x .

Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. "Logics of ignorance and being wrong" (with D.Gilbert, E. Kubyshkina, G. Venturi), Logie Journa/ of the
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. "The naturality of natural deduction II. Oin atomic polyrnorphism and generalized propositional connectives" (with P. Pistone and L. Tranchini), Studia Logica, 110: 545-592, 2022, https://doi.org/10.1007/11225_02_109%4_z .
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. "What is normai?" (with E. Kubyshkina), Logique et Anolyse, 257, pp. 25 - 37, 2022. https://doi.org/10.2143/LEA.257.0.3291069 .
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. "A logie for factive ignorance" (with E. Kubyshkina), Synthese, 198: 5917-5928, 2021,
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. "What ignorance could not be" (with E. Kubyshkina), Principia: an InternationalJournal of Epistemology, 24(2): 247-254, 2020, https://clo1.uq-:/IO5007/H\08_1711.2020v24n2p24_7 .
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. "The naturality of natural deduction" (with P. Pistone and L. Tranchini), Studia Logica, 107(1): 195-231,
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. "On paradoxes in normai forrn" (with P. Pistone), TOPOI, 38(3): 605-617, 2019,
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. "On the computational meaning of axioms" (with A. Naibo and T. Seiller}, in O. Pombo,A.Nepomuceno, J . Redmond (eds.): The dynarnic of knowledge: from reasoning to episternology, 141-184 (Logie, Epistemo!ology, and the Unity of Science Series), Springer 2016, 001: 10.1007/978-3-319-26506-3_5.
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. "Verificationisrn and classica! realizability" (with A. Naibo andT. Seiller), in C.Baskent (ed.): Perspectives
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. "Are uniqueness and deducibility of identicals the same?" (with A. Naibo), Theoria - A Swedish Journal of Philosophy, 81:143-181,2015, https://doi.org/10.1111/thco.12051 .

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)		48,69
C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)		
C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti	
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,2	
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,2	
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	0,4	
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE		
imprese spin-off	0	
formazione continua	0	
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0	
public engagement	0	
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0	
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE		0,4
PUNTEGGIO TOTALE		55,59
GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)		
ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ricopre la posizione di Ricercatore presso l'Università di Lisbona, IHPST di Parigi e UFABC. Nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi di laurea triennale prevalentemente nell'ambito della filosofia della logica e del linguaggio. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio, e di esaminatore dottorale. Il giudizio complessivo è molto buono.	
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di filosofia della logica e dell'epistemologia. I suoi articoli sono apparsi su riviste internazionali di prestigio, esercitando un impatto molto buono sui dibattiti filosofici internazionali. L'attività di disseminazione, di referaggio, e di partecipazione a progetti internazionali è buona. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è molto buono.	
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato ha svolto attività di rappresentate dei ricercatori postdoc a IHPST. La domanda presentata dal candidato non include informazioni sufficienti a esprimere un giudizio analitico sulle attività al punto C)	

PETROVICH, Eugenio	
A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	
A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	1
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0,5
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	3,5
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	2
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,2
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	5,8
B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)	
B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	3
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	1
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0

PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)					8
B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	2	0,8	0,4	0,08	3,28
Pubblicazione n.2	2	0,8	0,4	0,25	3,45
Pubblicazione n. 3	2	1	0,4	0,16	3,56
Pubblicazione n. 4	2	1	0,4	0,25	3,65
Pubblicazione n.5	2	0,8	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.6	1,2	0,3	0,5	0,08	2,08
Pubblicazione n.7	1,5	0,1	0,2	0,16	1,96
Pubblicazione n.8	1,4	1	0,5	0,125	3,025
Pubblicazione n.9	1,2	0,7	0,5	0,5	2,9
Pubblicazione n.10	1,2	0,2	0,3	0,5	2,2
Pubblicazione n.11	1,2	1	0,5	0,5	3,2
Pubblicazione n.12	1,2	0,8	0,4	0,5	2,9
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					36,005

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	. Fine-grained classification of journal articles based on multiple layers of information through similarity network

		fusion: The case of the Cambridge Journal of Economics. Scientometrics, 129(1), 373–400.
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	Normative versus strategic accounts of acknowledgment data: The case of the top-five journals of economics. Scientometrics,
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	Citation gaming induced by bibliometric evaluation: A country-level comparative analysis
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	global exploratory comparison of country self-citations 1996- 2019. PLOS ONE, 18(12
Pubblicazione n.5	Monografia	A Quantitative Portrait of Analytic Philosophy: Looking Through the Margins.
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	Topic-Driven Detection and Analysis of Scholarly Data. In D. Checchi, T. Jappelli, & A. Uricchio (Eds.), Teaching, Research and Academic Careers (pp. 191–221). Springer International Publishing.
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	Similarity matrix average for aggregating multiplex networks. Journal of Physics: Complexity, 4(2), 025017. https://doi.org/10.1088/2632-072X/acda09
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	When philosophy (of science) meets formal methods: A citation analysis of early approaches between research fields. Synthese, 200(2), 177. https://doi.org/10.1007/s11229-022-03484-6
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	Acknowledgments. Informal collaboration and symbolic power in recent analytic philosophy. Logique et Analyse, 256, 425–448. https://doi.org/10.2143/LEA.256.0.3290352
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	Science Mapping and Science Maps. Knowledge Organization, 48(7–8), 535– 562. https://doi.org/10.5771/0943-7444-2021-7-8-535
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	. Acknowledgments-based networks for mapping the social structure of research fields. A case study on recent analytic philosophy. Synthese, 200(3), 204.
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	. Bibliometrics in Press. Representations and uses of bibliometric indicators in
B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale (fino a un massimo di 5 punti)		
Consistenza		1
Intensità		2

Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	49,005

C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)

C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,5
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	0,5
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	1

PUNTEGGIO TOTALE	55,805
-------------------------	---------------

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato nel corso degli anni ha insegnato presso corsi di laurea magistrale e triennale, prevalentemente presso le Università di Siena e Torino nell'ambito della scientometria e della filosofia della scienza. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio. Il giudizio complessivo è buono.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di scientometria. I suoi articoli sono apparsi anche su riviste internazionali di prestigio, esercitando un impatto molto buono sui dibattiti scientometrici internazionali. L'attività di disseminazione è buona. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è molto buono.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato ha svolto attività di rappresentanza del personale ricercatore nelle commissioni istruttorie del Senato Accademico dell'Università di Torino ed si è impegnato in attività di public engagement. Il giudizio complessivo è sufficiente

RIZZA, Davide	
A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	
A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	2
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	3
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	5
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: <ul style="list-style-type: none"> • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione; 	6
- attività di tutorato: <ul style="list-style-type: none"> • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca; 	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	11,5
B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)	
B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	1
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	1
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0

PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)					5
B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	1,5	1	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.2	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n. 3	1,5	0,4	0,5	0,5	2,9
Pubblicazione n. 4	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.5	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.6	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.7	1,8	1	0,5	0,5	3,8
Pubblicazione n.8	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.9	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.10	2	1	0,5	0,5	4
Pubblicazione n.11	1,5	1	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.12	1,4	1	0,5	0,5	3,4
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					44,5

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	1. Rizza, D. 2024. 'Eulerian routing in practice', Erkenntnis 89: 817–839.
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	2. Rizza, D. 2021. 'Mathematical problem-solving in scientific practice', Synthese 199: 13621–

Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. Rizza, D. 2019. 'Numerical methods for infinite decision-making processes' International Journal of Unconventional Computing 14: 139–158.
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. Rizza, D. 2018. 'A study of mathematical determination through Bertrand's paradox', Philosophia Mathematica 26: 375–395.
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. Rizza, D. 2016. 'Divergent Mathematical Treatments in Utility Theory', Erkenntnis 81: 1287–
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. Rizza, D. 2015. 'Nonstandard utilities for lexicographically decomposable orderings', Journal of Mathematical Economics 60: 103–109.
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. Rizza, D. 2014. 'Arrow's theorem and theory choice', Synthese 191: 1847–1856.
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. Rizza, D. 2013. 'The applicability of mathematics: beyond mapping-based accounts', Philosophy of Science 80: 398–412.
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. Rizza, D. 2012. 'Resolving paradoxes in judgment aggregation', The Philosophical Quarterly 62:
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. Rizza, D. 2011. 'Magicality, mathematical realism and mathematical explanation', Erkenntnis 74: 101-114.
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. Rizza, D. 2010. 'Mathematical nominalism and measurement', Philosophia Mathematica 18:53–
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. Rizza, D. 2009. 'Abstraction and intuition in Peano's axiomatizations of geometry' History and Philosophy of Logic 30: 349-368.

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	2
Continuità	2
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	54,5

C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)	
C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,4
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0,2
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	0,6
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	1,1
PUNTEGGIO TOTALE	67,1
GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)	
ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ricopre la posizione di Professore Associato all'Università di East Anglia (UK). Nel corso degli anni ha insegnato in numerosi corsi di laurea triennale. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio, anche a livello dottorale. Il giudizio complessivo è ottimo.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica continuativa e corposa, per lo più su temi di filosofia della matematica e sui fondamenti della teoria della scelta sociale. I suoi articoli sono apparsi su riviste internazionali di prestigio, esercitando un impatto molto buono sui dibattiti filosofici internazionali. L'attività di disseminazione, di referaggio, di direzione di riviste, e di partecipazione a progetti internazionali è buona. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è molto buono.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato ha ricoperto alcuni ruoli gestionali nella propria università, e si è impegnato intensamente in attività di terza missione. Il giudizio complessivo è molto buono.
TAMBOLO, Luca	
A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	0
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	0
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	0,5
B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)	
B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
A) autonomia scientifica dei candidati	2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	0
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	3
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	0
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)	6

B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	1	0,5	0,5	0,5	2,5
Pubblicazione n.2	1	0,5	0,5	0,5	2,5
Pubblicazione n. 3	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n. 4	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.5	1,5	1	0,5	0,5	3,5
Pubblicazione n.6	1,5	0,8	0,5	0,5	3,3
Pubblicazione n.7	1,5	0,5	0,5	0,5	3
Pubblicazione n.8	1,2	0,3	0,5	0,5	2,5
Pubblicazione n.9	1	1	0,5	0,5	3
Pubblicazione n.10	1	1	0,5	0,5	3
Pubblicazione n.11	2	1	0,5	0,25	3,75
Pubblicazione n.12	2	1	0,5	0,25	3,75
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					38,3

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Monografia	1. Luca Tambolo, Comefunziona la scienza, Il Mulino, Bologna 2024.
Pubblicazione n.2	Monografia	2. Luca Tambolo, Il mondo su misura. Introduzione al negazio nismo scientifico, Codice, Torino 2024.

Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, "Realism, Antirealism, and Theoretical Conservatism", in <i>Synthese</i> , 201, 2023, 16.
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, "Multiple Discoveries, Inevitability, and Scientific Realism", in <i>Studies in History and Philosophy of Science</i> , 90, 2021, pp. 30-38.
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. Luca Tambolo, "An Unappreciated Merit of Counterfactual Histories of Science", in <i>Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences</i> , 81, 2020, 101183.
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. Luca Tambolo, "So Close No Matter How Far. Counterfactuals in History of Science and the Inevitability/Contingency Controversy", in <i>Synthese</i> , 197, 2020, pp. 2111-2141.
Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. Luca Tambolo, "The Problem of Rule-Choice Redux", in <i>Journal of the Philosophy of History</i> , 12, 2018, pp. 284-302.
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. Luca Tambolo, "A Verisimilitudinarian Rebuttal of a Recent Attack Against Realism", in Ioannis Votsis, Uskali Maki, Stéphanie Ruphy, and Gerhard Schurz (Eds.), <i>Recent Developments in the Philosophy of Science: EPSA 13 Helsinki</i> , Berlin-New York: Springer, 2015, pp. 17-25.
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. Luca Tambolo, "A Tale of Three Theories. Feyerabend and Popper on Progress and the Aim of Science", in <i>Studies in History and Philosophy of Science</i> , 51, 2015, pp. 33-41.
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. Luca Tambolo, "Pliability and Resistance: Feyerabendian Insights into Sophisticated Realism", in <i>European Journal for Philosophy of Science</i> , 4, 2014, pp. 197-213.

Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. Gustavo Cevolani, Luca Tambolo, "Truth May Not Explain Success, but Truthlikeness Does", in <i>Studies in History and Philosophy of Science</i> , 44, 2013, pp. 590-593.
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. Gustavo Cevolani, Luca Tambolo, "Progress as Approximation to the Truth. A Defence of the Verisimilitudinarian Approach", in <i>Erkenntnis</i> , 78, 2013, pp. 921-935.
B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale (fino a un massimo di 5 punti)		
Consistenza		1
Intensità		1,5
Continuità		1,5
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale		4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)		48,3
C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)		
C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO		Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei		0
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei		0
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		0
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE		
imprese spin-off		0
formazione continua		0
apprendimento permanente e alla didattica aperta		0
<i>public engagement</i>		0,5
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei		0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE		0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE		0,5
PUNTEGGIO TOTALE		49,3
GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)		

ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università degli Studi di Trieste. Il giudizio complessivo è sufficiente
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato ha una produzione scientifica più che sufficiente per consistenza, intensità e continuità, ed è concentrata su temi di storia della filosofia della scienza e di filosofia della scienza. Alcune pubblicazioni appaiono su riviste di prestigio internazionale, dimostrando un buon contributo del candidato al dibattito filosofico anche internazionale. Il giudizio complessivo è molto buono.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	Il candidato è stato attivo in eventi di terza missione sul ragionamento scientifico. La domanda presentata dal candidato non include informazioni sufficienti a esprimere un giudizio analitico sulle attività al punto C)

VALOTA, Diego

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)

A1) ATTIVITA' DIDATTICA	punti
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale	1
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master	1
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca	0
insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione	0
Totale valutazione attività didattica (Max 17 punti)	2
A2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
- attività di relatore/correlatore: • di elaborati di laurea; • di tesi di laurea magistrale; • di tesi di dottorato; • di tesi di specializzazione;	4,5
- attività di tutorato: • degli studenti di corsi di laurea; degli studenti di corsi di laurea magistrale; • di dottorandi di ricerca;	0,4
- seminari;	0,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO DIDATTICA (MAX 25)	7

B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (punteggio massimo attribuibile 70 punti)

B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)					punti
A) autonomia scientifica dei candidati					2
B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto					2
C) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio					2
D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante					0
E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca					1
F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale					1
G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali					0
PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 15)					8
B2)PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 50)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo settore concorsuale oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale pubblicazioni
Pubblicazione n. 1	2	1	0,5	0,125	3,625
Pubblicazione n.2	1,7	0,7	0,3	0,5	3,2
Pubblicazione n. 3	1,8	0,7	0,3	0,16	2,96
Pubblicazione n. 4	1,8	0,9	0,5	0,25	3,45
Pubblicazione n.5	1,5	0,3	0,3	0,5	2,6
Pubblicazione n.6	1,5	0,3	0,1	0,16	2,06
Pubblicazione n.7	1,5	0,3	0,3	0,125	2,225

Pubblicazione n.8	1,6	0,3	0,3	0,125	2,325
Pubblicazione n.9	1,3	0,3	0,2	0,5	2,3
Pubblicazione n.10	1,3	0,3	0,2	0,1	1,9
Pubblicazione n.11	2	1	0,3	0,16	3,46
Pubblicazione n.12	1,2	0,3	0,2	0,16	1,86
PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (Max 50)					31,965

ELENCO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Titolo
Pubblicazione n. 1	Articolo Internazionale	1. Free algebras, states and duality for the propositional Gödel-Delta and Drastic Product logics. S. Aguzzoli, M.Bianchi, B. Gerla, and D .Valota International Journal of Approximate Reasoning. Volume 104, pages 57-74, 2019.
Pubblicazione n.2	Articolo Internazionale	2. Representations for Logics and Algebras related to Revised Drastic Product t-norm. D .Valota. Soft Computing Volume 23(7), pages 2331–2342, 2019.
Pubblicazione n. 3	Articolo Internazionale	3. Free weak nilpotent minimum algebras. S. Aguzzoli, S. Bova, and D .Valota. Soft Computing. Volume 21(1), pages 79–95. 2017.
Pubblicazione n. 4	Articolo Internazionale	4. Finite RDP-Algebras: Duality, Coproducts and Logic. S. Bova, and D .Valota. Journal of Logic and Computation. Volume 22(3), pages 417-450. 2012.
Pubblicazione n.5	Articolo Internazionale	5. Spectra of Gödel Algebras. D .Valota. In: Silva A., Staton S., Sutton P., Umbach C. (eds) Logic, Language, and Computation TbiLLC 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 11456, pages 297-311, 2019.
Pubblicazione n.6	Articolo Internazionale	6. Counting finite linearly ordered involutive bisemilattices. S. Bonzio, M. Pra Baldi, and D .Valota. In: Relational and Algebraic Methods in Computer Science. RAMiCS 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 11194, pages 166-183, 2018.

Pubblicazione n.7	Articolo Internazionale	7. Connecting systems of mathematical fuzzy logic with fuzzy concept lattices. P. Codara, F. Esteva, L. Godo, and D .Valota. Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems, Communications in Computer and Information Science, pages 275-286, 2018.
Pubblicazione n.8	Articolo Internazionale	8. Probability measures in Gödel-Delta logic. S. Aguzzoli, M.Bianchi, B. Gerla, and D .Valota. ECSQARU 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 10369. pages 353-363, 2017.
Pubblicazione n.9	Articolo Internazionale	9. Computing Uniform Interpolants in Nilpotent Minimum Logic. D .Valota. 47th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL), ISSN 2378-2226, pages 242-247, 2017.
Pubblicazione n.10	Articolo Internazionale	10. Querying with Łukasiewicz Logic. S. Aguzzoli, P. Codara, T. Flaminio B. Gerla, and D .Valota. IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE) 2015.
Pubblicazione n.11	Articolo Internazionale	11. The structure of finite commutative idempotent involutive residuated lattices. P. Jipsen, O. Tuyt, D. Valota. Algebra Universalis 82, 57 (2021).
Pubblicazione n.12	Articolo Internazionale	12. A Note on Drastic Product Logic S. Aguzzoli and M.Bianchi, and D .Valota. Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems, Communications in Computer and Information Science, Volume 443, pages 365-374, 2014.

**B3) Consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale
(fino a un massimo di 5 punti)**

Consistenza	1
Intensità	1
Continuità	1
Totale Consistenza, intensità e continuità temporale	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 70)	42,965

C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (fino a un massimo di complessivi 5 punti)	
C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO	Punti
incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0
impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo o altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	0
C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	
imprese spin-off	0
formazione continua	0,5
apprendimento permanente e alla didattica aperta	0
<i>public engagement</i>	0
attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo e da altri Atenei	0
TOTALE ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTIVITA' GESTIONALI E DI TERZA MISSIONE	0,5
PUNTEGGIO TOTALE	50,465
GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)	
ATTIVITÀ DIDATTICA	Il candidato ricopre la posizione di Professore di ruolo confermato presso la scuola secondaria, oltre a essere professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano. Nel corso degli anni svolto un'intensa attività di didattica integrativa presso UNIMI prevalentemente su temi di informatica. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio, anche a livello triennale e magistrale, sempre su argomenti di informatica. Il giudizio complessivo è sufficiente.
ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA	Il candidato mostra una produzione scientifica corposa, per lo più su temi di informatica teorica e logica matematica. I suoi articoli sono apparsi su riviste e conferenze internazionali di prestigio nell'ambito del ragionamento in condizioni di incertezza e in ambito logico-matematico. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è buono.
ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE	La domanda presentata dal candidato non include informazioni sufficienti a esprimere un giudizio analitico sulle attività al punto C)