



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 A VALERE SULLE RISORSE DEL PROGRAMMA NAZIONALE PER LA RICERCA (PNR) 2021-2027, ASSEGNATE CON IL DECRETO MINISTERIALE 737/2021 PRESSO IL DIPARTIMENTO di FILOSOFIA
SETTORE CONCORSUALE 11/C2
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-Fil/02
CODICE CONCORSO 4961**

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 a valere sulle risorse del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027, assegnate con il Decreto Ministeriale 737/2021 per il settore concorsuale 11/C2 , settore scientifico-disciplinare M-Fil/02 presso il Dipartimento di Filosofia, composta dai:

Prof. Hykel Hosni	dell'Università degli Studi di Milano.
Prof. Daniele Porello	dell'Università degli Studi di Genova.
Prof. Francesca Toni	dell' Imperial College London

si riunisce il giorno 31 maggio alle ore 13:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Paolo BALDI
- 2) Matteo BIANCHI
- 3) Pietro GALLIANI



- 4) Francesco Antonio GENCO
- 5) Juergen LANDES
- 6) Soroush RAFIEE RAD

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 13:45 viene chiamato il candidato Paolo BALDI. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14:04 viene chiamato il candidato Matteo BIANCHI e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14:19 viene chiamato il candidato Pietro GALLIANI. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.



Alle ore 14:35 viene chiamato il candidato Francesco Antonio GENCO. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14:54 viene chiamato il candidato Juergen LANDES. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 15:14 viene chiamato il candidato Soroush RAFIEE RAD. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1) Juergen LANDES | punti 82 |
| 2) Soroush RAFIEE RAD | punti 79 |
| 3) Pietro GALLIANI | punti 78,20 |
| 4) Paolo BALDI | punti 73,80 |
| 5) Matteo BIANCHI | punti 72 |
| 6) Francesco A. GENCO | punti 55,80 |

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Juergen LANDES



La Commissione si riconvoca in web conference tramite la piattaforma Teams per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:50

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Hykel Hosni

Prof. Daniele Porello

Prof.ssa Francesca Toni



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato Paolo BALDI

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in Mathematical Logic in Computer Science presso la TU Vienna (2015) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3.80
b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno; <ul style="list-style-type: none">“Topics in Logic, Probability and Computation”, for PhD students, at the University of Milan, Department of Philosophy, for the academic year 2020/2021.	1
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno; <ul style="list-style-type: none">“Logic and Computation” (6 ECTS), at the Vienna University of Technology, Institute of Logic and Computation, for the winter semester 2016 and 2017, together with Prof. Ciabatonni and Prof. Fermüller (main lecturers)	2



<p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Logic Research ”(3 ECTS), at the University of Milan, Department of Philosophy, for the academic year 2019/2020 and 2020/2021. <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co-supervisor of a Master Degree Thesis in “Logic and Computation” at the Vienna University of Technology. 	<p>0,6</p> <p>0,2</p>
<p>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>6</p>
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <ul style="list-style-type: none"> • (01/01/2019-23/03/2022). Postdoctoral fellow (Assegnista di ricerca) at the University of Milan - Department of Philosophy. Member of the Research Group LUCI (Logic uncertainty, Computation and Information). • (01/03/2020 - 30/11/2020). Consultant for the United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). Devising and implementation of an algorithm for the Mechanism for the Review of the Implementation of the United Nations Convention against Transnational Organized Crime (UNTOC). • (01/04/2018-31/12/2018). Postdoctoral fellow at the Academy of the Sciences of the Czech Republic - Institute of Computer Science, Department of Theoretical Computer Science, Prague. Project Leaders: Prof. Carles Noguera and Prof. Petr Cintula. • (01/09/2015-31/12/2017). Postdoctoral fellow within the Project Modelling vague quantifiers with Mathematical Fuzzy Logic – MoVaQ-MFL, at the Institute of Logic and Computation, Vienna University of Technology, Austria (Joint Project with the Academy of the Sciences of the Czech Republic - Institute of Computer Science). 	<p>3</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>2</p>



<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto;</p> <ul style="list-style-type: none">• (01/01/2018-28/02/2018). Holder of a Scholarship by the Wolfgang Pauli Institute, Vienna. <p>i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti</p>	1
J) Altri titoli	1
<p>J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2</p> <p>J2) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto</p> <ul style="list-style-type: none">• Member of the Editorial Board of the scientific journal “The Reasoner”.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	19,80



Candidato Matteo BIANCHI

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in Matematica e statistica per le scienze computazionali presso l'Università degli Studi di Milano (2010) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno; b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno; b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5; <ul style="list-style-type: none">● March 2012 - February 2013 research grant holder Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli Studi di Milano● May 2013 - April 2017 research grant holder Department of Computer Science, Università degli Studi di Milano● May 2017 - April 2018 research grant holder Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria	1 4 1



c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno sei mesi per frazione) punti n. 0,25;	
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale fino a punti n. 2;</p> <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI) fino a punti n. 3;</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale fino a punti n. 1</p> <ul style="list-style-type: none">• PRIN 2008 “Logica e algebra dell’informazione incerta”.• FIRB 2010 “Probability theory of non-classical events• PRIN 2010 “Metodi logici per il trattamento dell’informazione• Dal 2015 membro GNSAGA	1
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
<p>h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5;</p> <p>h3) Presentazione o poster a convegni internazionali o nazionali, punti 0,1, fino a un massimo di 1 punto 17 convegni internazionali</p>	1
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1



i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto; AILA 3+2 2007 i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti	1
J) Altri titoli	2
J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2 12 May 2029 Abilitazione Scientifica nazionale, seconda fascia, settore 11/C2 J2) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	14



Candidato Pietro Galliani

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in Mathematical Logic presso l'Institute for Logic, Language and Computation della UV Amsterdam (2012) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3,2
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none">2021 Data structures and algorithms Free University of Bozen2013 Finite Model Theory, University of Helsinki <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none">2020: Probability theory and statistics, Free University of Bozen2018-2019 Logic and discrete mathematics Free University of Bozen2018: Computational Mathematics, Free University of Bozen2013-2014 Logic for MAS TU Clausthal	<p>1 1</p> <p>0,3 0,3 0,3 0,3</p>



b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019-2020 Research Associate (“Assegno di Ricerca”) Free University of Bozen 1 • 2017-2019 Research Associate (“Assegno di Ricerca”) Free University of Bozen 2 • 2015-2017 Research Fellow, University of Sussex 2 • 2013–2014 Postdoctoral Researcher Clausthal University of Technology 1 • 2012–2013 Postdoctoral Researcher University of Helsinki 1 <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno sei mesi per frazione) punti n. 0,25;</p>	
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale fino punti n. 2;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membro del Research Centre for Knowledge and Data, Free University of Bozen-Bolzano 	2



f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI) fino a punti n. 3; f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale fino a punti n. 1	
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1; 7 conferenze internazionali su invito h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5; h3) Presentazione o poster a convegni internazionali o nazionali, punti 0,1, fino a un massimo di 1 punto	7
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto; Huygens Scholarship winner (2007-2008) Vaisala Scholarship winner (2012) i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti	1 1
J) Altri titoli	2
J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2 Sector 11/C2 Logica, Storia e Filosofia della Scienza II Fascia, 30/07/2018 – 30/07/2024 J2) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22.20



Candidato Antonio Francesco GENCO

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in Informatica presso la TU Vienna (2019) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0,3
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none">• Tutor del corso Logic and Computability (Logica e Computabilità) 2018/2019, TU Wien, Master (Laurea Magistrale) in Informatica. 8 ore di corso. <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.</p>	0,3
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2,5



<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <ul style="list-style-type: none">• Contratto post-dottorale presso l'istituto IHPST (UMR 8590, Università Paris 1 Panthéon-Sorbonne e CNRS). (01/12/2020 - 23/03/22)• Contratto post-dottorale presso l'istituto IHPST (UMR 8590, Università Paris 1 Panthéon-Sorbonne e CNRS). Data di inizio: 01/06/2019. Data di fine: 30/11/2020. <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno sei mesi per frazione) punti n. 0,25;</p>	<p>1</p> <p>1,5</p>
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale fino punti n. 2;</p> <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI) fino a punti n. 3;</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale fino a punti n. 1</p>	
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
<p>h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5;</p>	<p>1</p>



h3) Presentazione o poster a convegni internazionali o nazionali, punti 0,1, fino a un massimo di 1 punto n.11 presentazioni orali a convegni	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto; i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti	
J) Altri titoli	0
J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2 J1) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	6,80



Candidato Juergen LANDES

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in Mathematical Logic presso l'Università di Manchester (2009) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none"> Philosophy of Social Sciences: An Introduction Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Winter Term 2020 Metaphysics: An Introduction Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Summer Term 2019 Central Topics in the Philosophy of Science Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Winter Term 2019. Philosophy of Medicine: An Introduction Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Winter Term 2018 Philosophy of Artificial Intelligence Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Summer Term 2018 Philosophy of Economics Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Winter Term 2017 Introduction to Game Theory Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Summer Term 2017 Philosophy of Game-Theoretic Probability Ten guest lectures by Glenn Shafer at the MCMP Seminar Leader with Thomas Augustin, Barbara Osimani and Roland Poellinger March 2016 Rational Choice Theory Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Winter Term 2016 Philosophy of Probability and Statistics Munich Center for Mathematical Philosophy Convenor Summer Term 2016. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>



<ul style="list-style-type: none"> Bayesian Epistemology Department of Philosophy at the University of Lund, Sweden Con- venor; funded by the EU's Erasmus+ Teaching Programme May 2015. Maximum Entropy and Inductive Logic Spring School on inductive logic Convenor April 2015 Rational Belief Formation Munich Center for Mathematical Philosophy. Convenor; funded by the EU's Erasmus Teaching Programme July 2014 Decision Making University of Kent Lead Teacher January 2014 - February 2014 	1 1 1 1 1
<p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction to Game Theory and Group Epistemology Goettingen Graduate School of Social Sciences Convenor September 2021 	0,3
<p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> External reviewer for Aaron Green (PhD candidate at the Department of Media Studies at the Technological University Dublin) who is supervised by Harry Browne. External PhD examiner of Tahel Ronel at the School of Mathematics at the University of Manchester. The title of her thesis is Symmetry Principles in Polyadic Inductive Logic. On 15.Feb.2016 Tahel Rohel passed the viva without corrections. Third PhD supervisor of Dr. Teddy Groves (2012 - 2015). The title of his thesis is Let's Reappraise Carnapian Inductive Logic!. 	0,2 0,2 0,2
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <p>2012-2015 Postdoctoral Research Fellow, Kent University</p>	3



2015-2018 Postdoctoral Research Fellow LMU Munich	3
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno sei mesi per frazione) punti n. 0,25;	
	...
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <ul style="list-style-type: none"> Theory and Application of Inductive Logic German Research Foundation Principal Investigator and Applicant Scientific Network, € 58,743 <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale fino punti n. 2;</p> <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator</p> <p>(PI) fino a punti n. 3;</p> <p>Evidence and Objective Bayesian Epistemology German Research Foundation Principal Investigator and Applicant Standard Research Grant, € 294, 900</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale fino a punti n. 1</p>	<p>3</p> <p>3</p>
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;	6



n6. relazioni su invito h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5; h3) Presentazione o poster a convegni internazionali o nazionali, punti 0,1, fino a un massimo di 1 punto	.
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto; i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti	
J) Altri titoli	0
J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2 J1) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	25



Candidato Soroush RAFIEE RAD

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
Dottorato di ricerca in - Mathematical Logic presso l'Università di Manchester (2009) - Philosophy presso l'università di Tilburg (2014) Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6



b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;	
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;	
• Emergence in Social Contexts (part of course on Emergence), UvA 2021	1
• Logic and Argumentation Theory, Bayreuth 2019	1
• Philosophy of Probability, Bayreuth 2019 (MSc level)	1
• Decision Making and Collective Rationality, Bayreuth 2019	1
• Logic and theory of Argumentation, Bayreuth 2018 (with Olivier Roy)	1
• Epistemic Logic, Bayreuth 2018 (with Marcel Kiel)	1
• Decision Theory and Collective Rationality, Bayreuth 2018 Probabilistic Reasoning, ILLC 2016 (MSc level)	1
• Quantum Logic, ILLC 2016 (MSc level)	1
• Uncertain Reasoning, ILLC 2015 (MSc level)	1
• Introduction to Political Philosophy, MCMP, Munich 2014	1
• Rationality, Tilburg University, 2010, 2011 (with Stephan Hartmann)	1
• Philosophy of Science, Tilburg University, 2011 (with Stephan Hartmann)	
• Experts in Complex Society, Tilburg University, 2010 (with Stephan Hartmann)	
b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-FIL/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;	
b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2.	
<i>Graduate Supervision</i>	
1. Laura Bizhou van Pol, MSc Thesis (co-supervised with Sonja Smets) Topic: Quantum Theory and Logic of Questions, ILLC, Defended July 2017.	0,2
2. Christian Tiesche, MSc Thesis (co-supervised with Sonja Smets), Topic: Adoption of IPV6 on Internet Routing Network, ILLC, Defended October 2017	0,2
3. Ko Hung Kuan, MSc Thesis (co-supervised with Sonja Smets) Title: Coherence Preservation: A Threat to Probabilistic Measures of Coherence ILLC, Defended August 2015	0,2



<p>4. Amirhossein Sharafi (co-supervised with Sonja Smets) Topic: Effect Algebras and Quantum Logic Visiting PhD Student, ILLC, Jan 2017- May 2017</p> <p>5. Elaheh Shirinkalam, (co-supervised with Sonja Smets) Topic: Verification of Quantum Voting Protocols Visiting PhD Student, ILLC, Sep 2015- March 2016</p> <p>6. Andres Occhipinti Liberman, Master of Logic Individual Project Topic: Principles of Uncertain Reasoning, ILLC, June-November 2016</p> <p>7. Melina Mendoza, Master of Logic individual Project, Topic: Interpretations of Quantum Mechanics ILLC, March-August 2016</p> <p>8. Anna Franchini, Master of Logic Individual Project Topic: Introduction to Category Theory ILLC, January- July 2016</p> <p>Thesis Committee</p> <p>1. Illiana Gioulatou, MSc Thesis: Yablo's Absoluteness, Fine Truthmaking Semantics and Hyperintentionality, ILLC 2016</p> <p>2. Benjamin Sparkes, MSc Thesis: Completeness Results for an Inquisitive Doxastic Logic, ILLC 2016</p> <p>3. Roosmarijn Goldbach, MSc Thesis: Modeling Democratic Deliberation, ILLC 2015</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p>
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <ul style="list-style-type: none"> Research fellow, Dutch Institute for Emergent Phenomena and ILLC, Dec 2020- 23/03/22 Postdoctoral Researcher, Bayreuth University, Sep 2017-Nov 2020 Research Fellow, Munich Center for Mathematical Philosophy, Feb 2017- Sep 2017 Postdoctoral Researcher, Institute for Logic, Language and Computation, Sep 2014-Feb 2017 Research Fellow, Munich Center for Mathematical Philosophy, Nov 2013-Sep 2014 Research Associate, Tilburg Center for Logic and Philosophy of Science, 2010-2013 <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno sei mesi per frazione) punti n. 0,25;</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>0,5</p> <p>2,5</p> <p>0,5</p> <p>3</p>



D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale fino punti n. 2;</p> <ul style="list-style-type: none">• Membro del Dutch Institute for Emergent Phenomena (DIEP) e dell' Institute for Logic, Language and Computation (ILLC) University of Amsterdam <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale in cui il candidato rivesta il ruolo di Principal Investigator (PI) fino a punti n. 3;</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale fino a punti n. 1</p>	2
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
<p>h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>n.2 inviti a conferenze internazionali</p> <p>h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5;</p> <p>h3) Presentazione o poster a convegni internazionali o nazionali, punti 0,1, fino a un massimo di 1 punto</p> <p>n.19 conferenze internazionali</p>	2 1
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a un massimo di 1 punto;</p> <p>i2) Per ogni premio nazionale fino a un massimo di 0,5 punti</p>	.



J) Altri titoli	0
J1) Abilitazione Scientifica Nazionale, di II fascia attinente al S.S.D, punti n. 2	
J1) Altri titoli fino a un massimo di 1 punto	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato Paolo Baldi

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. P. Baldi, H. Hosni. A Logic-based tractable approximation of probability. Journal of Logic and computation	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
2. F. D'Asaro, P. Baldi, and G. Primiero. "Introducing k-lingo: a k-depth Bounded Version of ASP System Clingo". In: Proceedings of the 18th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning. Nov.2021, pp. 661–665.	proceedings	...	secondo	4
3. P. Baldi, H. Hosni. Logical Approximations of Qualitative Probability. ISIPTA 2021.Proceedings of the Twelveth International Symposium on Imprecise Probability: Theories and Applications, PMLR 147:12–21, 2021.	proceedings	...	primo	3
4. P. Baldi, P. Cintula, C. Noguera. Classical and Fuzzy Two-Layered Modal Logics for Uncertainty: Translations and Proof-Theory. International Journal of	articolo in rivista internazionale	...	primo	4



Computational Intelligence Systems 13(1):988–1001, 2020.				
5. P. Baldi, H. Hosni. Depth-bounded Belief Functions. International Journal of Approximate Reasoning. 123:26-40, 2020	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
6. P. Baldi, M. D' Agostino, H. Hosni. Depth-Bounded Approximations of Probability. International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (IPMU 2020).	proceedings	...	primo	3
7. P. Baldi, C. Fermüller, M. Hofer. On Fuzzification mechanisms for unary quantifications. Fuzzy Sets and Systems, 2020	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
8. P. Baldi and A. Ciabattoni. Standard completeness for uninorm-based logics. Proceedings of IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL 2015), pp. 78–83,	proceedings		primo	3
9. P. Baldi. A calculus for Rational Lukasiewicz logic and related systems. International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (IPMU 2016),	proceedings		unico	3
10. P. Baldi and K. Terui. Densification of FL chains via residuated frames. Algebra Universalis. 75(2): 169-195 (2016).	articolo in rivista internazionale		primo	4
11. P. Baldi and A. Ciabattoni. Uniform proofs of standard completeness for extensions of first-order MTL. Theoretical Computer Science. 603:43-57 (2015)	articolo in rivista internazionale		primo	5
12. P. Baldi. A note on standard completeness for some axiomatic extensions of	articolo in rivista internazionale		unico	4



uninform logic. Soft Computing. 18(8): 1463-1470 (2014)				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				45

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	9
<ul style="list-style-type: none">- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)- La rilevanza complessiva della produzione scientifica- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	3 5 1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti
	73,80



Candidato Matteo Bianchi

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale internazionale internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. S. Aguzzoli, M. Bianchi, and V. Marra. A temporal semantics for Basic Logic. <i>Studia Logica</i> , 92(2):147–162, 2009.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	4
2. M. Bianchi and F. Montagna. Supersound many-valued logics and Dedekind-MacNeille completions. <i>Arch. Math. Log.</i> , 48(8):719–736, 2009.	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
3. M. Bianchi and F. Montagna. n-contractive BL-logics. <i>Arch. Math. Log.</i> , 50(3-4):257–285, 2011.	articolo in rivista internazionale	...	primo	5
4. M. Bianchi. The Variety Generated by all the Ordinal Sums of Perfect MV-Chains. <i>Studia Logica</i> , 101(1):11–29, 2012	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
5. M. Bianchi. First-order nilpotent minimum logics: first steps. <i>Arch. Math. Log.</i> , 52(3-4):295–316, 2013.	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
6. M. Bianchi. A temporal semantics for Nilpotent Minimum logic. <i>Int. J. Approx. Reason.</i> , 55(1):391–401, 2014.	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
7. S. Aguzzoli and M. Bianchi. On linear varieties of MTL-algebras. <i>Soft Comput.</i> , 23(7):2129–2146, 2019.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	4
8. M. Bianchi and F. Montagna. Trakhtenbrot Theorem and First-Order Axiomatic Extensions of MTL. <i>Studia</i>	articolo in rivista internazionale		primo	4



Logica, 103(6):1163 1181, 2015				
9. M. Bianchi. The logic of the strongest and the weakest norms. Fuzzy Sets Syst., 276:31 42, 2015.	articolo in rivista internazionale		unico	4
10. S. Aguzzoli and M. Bianchi. On some questions concerning the axiomatization of WNM-algebras and their subvarieties. Fuzzy Sets Syst., 292:5 31, 2016.	articolo in rivista internazionale		secondo	4
11. S. Aguzzoli and M. Bianchi. Single chain completeness and some related properties. Fuzzy Sets Syst., 301:51 63, 2016.	articolo in rivista internazionale		secondo	4
12. S. Aguzzoli, M. Bianchi, B. Gerla, and D. Valota. Free algebras, states and duality for the propositional Gödel and Drastic Product logics. Int. J. Approx. Reason., 104:57 74, 2019	articolo in rivista internazionale		secondo	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				49

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	9
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	3
	5
	1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 72,00
---	----------------------------------



Candidato Pietro Galliani

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. Pietro Galliani: Inclusion and exclusion dependencies in team semantics - On some logics of imperfect information. Ann. Pure Appl. Log. 163(1): 68-84 (2012)	articolo in rivista internazionale	...	unico	5
2. Pietro Galliani: Epistemic Operators in Dependence Logic. Stud Logica 101(2): 367-397 (2013)	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
3. Pietro Galliani, Lauri Hella: Inclusion Logic and Fixed Point Logic. CSL 2013: 281-295	proceedings	...	primo	3
4. Pietro Galliani, Miika Hannula, Juha Kontinen: Hierarchies in independence logic. CSL 2013: 263-280	proceedings	...	primo	3
5. Pietro Galliani, Jouko Väänänen: On Dependence Logic. Johan van Benthem on Logic and Information Dynamics 2014: 101-119	saggio in opera collettanea	...	primo	3
6. Pietro Galliani: Upwards closed dependencies in team semantics. Inf. Comput. 245: 124-135 (2015)	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
7. Pietro Galliani: On Strongly First-Order Dependencies. Dependence Logic 2016: 53-71	saggio in opera collettanea	...	unico	3
8. Pietro Galliani: Dependence Logic SEP	saggio in opera collettanea		unico	3
9. Nicolas Troquard, Roberto Confalonieri, Pietro Galliani, Rafael Peñaloza, Daniele Porello, Oliver Kutz: Repairing	proceedings		terzo	4



Ontologies via Axiom Weakening. AAAI 2018: 1981-1988				
10.Daniele Porello, Nicolas Troquard, Rafael Peñaloza, Roberto Confalonieri, Pietro Galliani, Oliver Kutz:Two Approaches to Ontology Aggregation Based on Axiom Weakening. IJCAI 2018: 1942-1948	proceedings		quinto	4
11.Pietro Galliani: Characterizing Downwards closed, strongly First-order, Relativizable Dependencies. J. Symb. Log. 84(3): 1136-1167 (2019)	articolo in rivista internazionale		unico	5
12 Pietro Galliani, Jouko Väänänen: Diversity, dependence and independence. Ann. Math. Artif. Intell. 90(2-3): 211-233 (2022)	articolo in rivista internazionale		primo	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				46

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	10
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	3 5 2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 78,20
---	----------------------------------



Candidato Francesco Genco

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. "Formal Explanations as Logical Derivations" (Francesco A. Genco). Journal of Applied Non-Classical Logics, vol. 31, num. 3-4. 2021.	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
2. "Defining Formal Explanation in Classical Logic by Substructural Derivability" (Francesco A. Genco and Francesca Poggiolesi). Computability in Europe. 2021.	proceedings	...	primo	3
3. "Conceptual (and Hence Mathematical) Explanation, Conceptual Grounding and Proof" (Francesca Poggiolesi and Francesco A. Genco). Erkenntnis. 2021.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	4
4. "Grounding, Quantifiers, and Paradoxes" (Francesco A. Genco, Lorenzo Rossi and Francesca Poggiolesi). Journal of Philosophical Logic, vol. 50, pp. 1417–1448. 2021.	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
5. "On the Concurrent Computational Content of Intermediate Logics" (Federico Aschieri, Agata Ciabattoni and Francesco A. Genco). Theoretical Computer Science. 2020.	articolo in rivista internazionale	...	terzo	5
6. "Par Means Parallel: Multiplicative Linear Logic Proofs as Concurrent Functional Programs"	proceedings	...	secondo	3



(Federico Aschieri and Francesco A. Genco). Proc. ACM Program. Lang. 4, POPL. Article 18. 2020.				
7. "Classical proofs as parallel programs" (Federico Aschieri, Agata Ciabattoni and Francesco A. Genco). Proceedings Ninth International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification, GandALF 2018, Saarbrücken, Germany, 26-28 September 2018. pp. 43–57. 2018.	proceedings	...	terzo	3
8. "Hypersequents and systems of rules: Embeddings and applications" (Agata Ciabattoni and Francesco A. Genco). ACM Trans. Comput. Log. (TOCL), vol. 19, num. 2. 2018.	articolo in rivista internazionale		secondo	4
9. "Gödel logic: From natural deduction to parallel computation" (Federico Aschieri, Agata Ciabattoni and Francesco A. Genco). 32nd Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, LICS 2017, Reykjavik, Iceland, June 20-23, 2017. pp. 1–12. IEEE Computer Society. 2017.	proceedings		terzo	3
10. "Understanding prescriptive text: rules and logic elaborated by Mīmamsa school" (Agata Ciabattoni, Elisa Freschi, Francesco A. Genco and Björn Lellmann). Journal of World Philosophies, vol. 2, num. 1, pp. 47–66. 2017	articolo in rivista internazionale		terzo	3
11. "Embedding formalisms: hypersequents and two-level systems of rules" (Agata Ciabattoni and Francesco A. Genco). Advances in Modal Logic, vol. 11, pp. 197–216. 2016.	proceedings		secondo	3
12. "Mīmamsadeontic logic: proof theory and applications" (Agata Ciabattoni, Elisa Freschi, Francesco A. Genco and Björn Lellmann).	proceedings		terzo	3



In Hans De Nivelte, editor, Automated Reasoning with Analytic Tableaux and Related Methods, 24th International Conference, TABLEAUX 2015, Wrocław, Poland, September 21–24, 2015. Proceedings, volume 9323 of Lecture notes in Computer Science, pp. 323–338. Springer, 2015.				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				42

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	7
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	3 3 1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti
	55,80



Candidato Juergen Landes

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. Francesco De Pretis and Jürgen Landes. A softmax algorithm for evidence appraisal aggregation. PLoS ONE, 16 (6): pages 1–23, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	4
2. Francesco De Pretis, Jürgen Landes and William J. Peden. Artificial Intelligence Methods For a Bayesian Epistemology-Powered Evidence Evaluation. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 27 (3): pages 504–512, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	3
3. Jürgen Landes, Soroush Rafiee Rad and Jon Williamson. Towards the Entropy-Limit Conjecture. Annals of Pure and Applied Logic, 172, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	primo	5
4. Jürgen Landes. The Entropy-limit (Conjecture) for $\Sigma 2$ -Premisses. Studia Logica, 109: pages 423–442, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
5. Jürgen Landes. The variety of evidence thesis and its independence of degrees of independence. Synthese, 198: pages 10.611–10.641, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
6. Barbara Osimani and Jürgen Landes. Varieties of Error and Varieties of Evidence in Scientific Inference. British Journal for the Philosophy of Science, 2021.	articolo in rivista internazionale	...	secondo	4



7. Jürgen Landes. Variety of Evidence. Erkenntnis, 85: pages 183–223, 2020.	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
8. Jürgen Landes, Barbara Osimani and Roland Poellinger. Epistemology of Causal Inference in Pharmacology. European Journal for Philosophy of Science, 8: pages 3–49, 2018.	articolo in rivista internazionale		primo	4
9. Jürgen Landes and George Masterton. Invariant Equivocation. Erkenntnis, 82: pages 141–167, 2017.	articolo in rivista internazionale		primo	4
10. Jürgen Landes. Probabilism, Entropies and Strictly Proper Scoring Rules. International Journal of Approximate Reasoning, 63: pages 1–21, 2015.	articolo in rivista internazionale		unico	4
11. Jürgen Landes and Jon Williamson. Objective Bayesianism and the maximum entropy principle. Entropy, 15 (9): pages 3528–3591, 2013.	articolo in rivista internazionale		primo	4
12. Jürgen Landes, Jeff B. Paris and Alena Vencovská. A survey of some recent results on Spectrum Exchangeability in Polyadic Inductive Logic. Synthese, 181: pages 19–47, 2011.	articolo in rivista internazionale		primo	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				48

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	9
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) - La rilevanza complessiva della produzione scientifica - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M Fil 02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo 	3 5 1



PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 82
--	-------------------------------

Candidato Soroush Rafiee Rad

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
1. Soroush Rad: Probabilistic entailment and reasoning with Inconsistencies, Review of Symbolic Logic, accepted for publication	articolo in rivista internazionale	...	unico	4
2. Dominik Klein, Ondrej Majer, Soroush Rafiee Rad: Probabilities with Gaps and Gluts. J. Philos. Log. 50(5): 1107-1141 (2021)	articolo in rivista internazionale	...	terzo	4
3. Soroush Rad, Alex Baltag, Sonja Smets. Tracking probabilistic truth: a logic for statistical knowledge, Synthese 2021	articolo in rivista internazionale	...	primo	4
4. Soroush Rad, Olivier Roy: Deliberation, Single-Peakedness, and Coherent Aggregation. American Political Science Review 115 (2), 629-648.	articolo in rivista internazionale	...	primo	4



5. Jürgen Landes, Soroush Rafiee Rad, Jon Williamson: Towards the entropy-limit conjecture. Ann. Pure Appl. Log. 172(2): 102870 (2021)	articolo in rivista internazionale	...	secondo	5
6. Soroush Rafiee Rad: Probabilistic characterisation of models of first-order theories. Ann. Pure Appl. Log. 172(1): 102875 (2021)	articolo in rivista internazionale	...	unico	5
7. Benjamin Eva, Stephan Hartmann, Soroush Rafiee Rad, Learning from Conditionals, Mind, Volume 129, Issue 514, April 2020,	articolo in rivista internazionale	...	terzo	4
8. Soroush Rafiee Rad: Maximum Entropy Models for $\sum 1$ Sentences. J. of Applied Logic 5(1): 287-300 (2018)	articolo in rivista internazionale		unico	4
9 Rafiee Rad, S., Sharafi, A.H. & Smets, S. A Complete Axiomatisation for the Logic of Lattice Effect Algebras. Int J Theor Phys 60, 696–709 (2021).	articolo in rivista internazionale		primo	4
10. Hartmann, S., Rafiee Rad, S. Voting, deliberation and truth. Synthese 195, 1273–1293 (2018).	articolo in rivista internazionale		secondo	4
11. Rad, S.R., Shirinkalam, E. & Smets, S. A Logical Analysis of Quantum Voting Protocols. Int J Theor Phys 56, 3991–4003 (2017)	articolo in rivista internazionale		primo	4
12. Rafiee Rad, S. Equivocation Axiom on First Order Languages. Stud Logica 105, 121–152 (2017).	articolo in rivista internazionale		primo	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				50

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 9
--	-----------------------



- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)	3
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica	5
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 79
--	------------------------