

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)
(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Assegno di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010, n. 240 - Tipo B - Assegno su altri fondi (D.R. n. 1478 del 16.12.2023). Titolo del Progetto: "Logiche esterne di Kleene e logiche modali basate sulle logiche di Kleene" - Area: 01 - Scienze matematiche e informatiche - Settore Concorsuale: 01/A1 Logica matematica e matematiche complementari – SSD: MAT/01 - Responsabile Scientifico: Dott. Stefano Bonzio
Informazioni aggiornate al	03/06/2024
Nome e Cognome	Gavin St. John
Data di nascita	10/06/1988

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
04/23 - 04/24	University of Salerno	Research
06/22 - 01/23	University of Salerno	Research
10/20 - 04/22	University of Cagliari	Research
01/20 - 06/20	University of Denver	Visiting Teaching Professor (Mathematics)
09/19 - 12/19	University of Denver	Adjunct Faculty (Mathematics)

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
13/06/2019	PhD - Mathematics	University of Denver
18/05/2013	MS - Mathematics	Youngstown State University
30/04/2011	BS - Mathematics & Philosophy BA - Physics & Astronomy	University of Pittsburgh

Pubblicazioni / Convegni

Davide Fazio & Gavin St. John, Connexive implications in Substructural Logics. The Review of Symbolic Logic. Accepted for publication (Online Access available). doi: 10.1017/S1755020323000254
Davide Fazio, Antonio Ledda, Francesco Paoli, and Gavin St. John, A substructural Gentzen calculus for orthomodular quantum logic. The Review of Symbolic Logic. 16(4), pp. 1177 – 1198. doi:10.1017/S1755020322000016, 2023.
Nikolaos Galatos & Gavin St. John, Most simple extensions of FLe are undecidable. Journal of Symbolic Logic. 87(3), pp. 1156-1200. doi:10.1017/jsl.2021.46, 2022.

Wesley Fussner & Gavin St. John, Negative translations of orthomodular lattices and their logic. Proceedings 18th International Conference on Quantum Physics and Logic (QPL 2021), Gdansk, Poland, and online, 7-11 June 2021, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science 343, pp. 37–49.

L.J. Nickisch, Gavin St. John, Sergey Fridman, Mark Hausman, Christopher J. Coleman, HiCIRF: A high-fidelity HF channel simulation, Radio Science, 47(4), doi:10.1029/2011rs004928, 2012.

Altre attività scientifiche

Guest Editor, Special Issue of Studia Logica: Strong & Weak Kleene Logics, in preparation.

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Siena, 03/06/2024