

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE, SETTORE CONCORSUALE 09/H1 "SISTEMI DI **ELABORAZIONE** INFORMAZIONI", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI". PROCEDURA N. 8, BANDITA CON D.R. N. 672, IN DATA 11 OTTOBRE 2021, E FINANZIATA CON I FONDI DI CUI AL D.M. N. 1062 DEL 10 AGOSTO 2021, ASSE IV "ISTRUZIONE E RICERCA PER IL RECUPERO" -AZIONE IV.4 "DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA **DELL'INNOVAZIONE"**

VERBALE N. 4

Il giorno 18 del mese di novembre dell'anno 2021, alle ore 17:30, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 795 del 29 ottobre 2021, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, si riunisce in via telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

- Componente: Prof. Devis Bianchini (qualifica Prof. Ordinario) dell'Università degli Studi di Brescia;
- Presidente: Prof. Danilo Caivano (qualifica Prof. Ordinario) dell'Università degli Studi di Bari;
- Segretario: Prof Francesco Tommasi (qualifica Prof. Associato) dell'Università del Salento.
- Il Segretario provvede alla stesura del verbale.

La Commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni e, dopo adeguata valutazione comparativa, alla formulazione di un motivato giudizio analitico per ciascun candidato e all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- motivato giudizio analitico;
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli;
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione;
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti alla consistenza complessiva della produzione scientifica.

I predetti giudizi e prospetti vengono allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi dell'art. 12 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" adottato dall'Università del Salento con D.R. n. 669, in data 11 ottobre 2021, redige la seguente graduatoria di merito:

	Candidato	Titoli	Pubblicazioni	Consistenza	Totale
1	Zappatore Marco Salvatore	16	48,3	10	74,30
2	Vergallo Roberto	20	41,4	9,64	71,04
3	De Luca Valerio	14	46,6	9,7	70,30
4	Martella Angelo	19	26,7	1,9	47,60

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, individua nei dottori Zappatore Marco Salvatore, Vergallo Roberto, Valerio De Luca, i candidati comparativamente più meritevoli e, quindi, vincitori nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 3 ricercatori a tempo determinato per il Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi Di Elaborazione Delle Informazioni", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi Di Elaborazione Delle Informazioni" con i seguenti punteggi: Zappatore Marco Salvatore 74,3; Vergallo Roberto 71,04; De Luca Valerio 70,30.

Al termine delle predette operazioni la Commissione redige la Relazione finale, riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 20:40.

Il presente verbale letto, concordato ed approvato telematicamente da tutti i Componenti la Commissione, viene sottoscritto dal Segretario e corredato dalle dichiarazioni di concordanza, anch'esse tutte datate e sottoscritte dagli interessati. Tutti gli allegati costituiscono parte integrante del verbale, che viene trasmesso all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento in formato pdf all'indirizzo del Responsabile della procedura dott. Manfredi De Pascalis: manfredi.depascalis@unisalento.it ai fini della pubblicazione all'Albo Ufficiale e sul sito web di Ateneo.

Riunione telematica, 18 novembre 2021

Per la Commissione:

Il Segretario Prof. Francesco Tommasi

Firma (firmato digitalmente)

CANDIDATO: Valerio De Luca

Nel 2014, il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università del Salento.

La sua ricerca si concentra su temi congruenti con il settore concorsuale 09/H1, riguardanti la distribuzione audio-video real-time su larga scala via Internet.

Il curriculum del candidato presenta titoli che complessivamente dimostrano una discreta attività scientifica e una sufficiente attività didattica.

La qualità delle pubblicazioni è buona. Il candidato non ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri e ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

CANDIDATO: Valerio De Luca

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio massimo 30 punti

Dottorato – Congruenza	5
Dottorato - Attinenza	3
Attività didattica liv. universitario - Congruenza	2
Attività didattica liv. universitario – Durata	1
Attività didattica liv. universitario - Titolarità	0
Formazione istituti italiani o stranieri - Congruenza	0
Formazione istituti italiani o stranieri - Rilevanza	0
Formazione istituti italiani o stranieri - Mesi	0
Gruppi di ricerca - Congruenza	1
Gruppi di ricerca - Qualità	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - Congruenza	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; brevetti - Congruenza	0
Totale	14

Punteggio totale conseguito per i titoli: 14/30

CANDIDATO: Valerio De Luca

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Autori	Titolo	Anno	Venue	Originalità (fino a 1 punto)	Congruenza (fino a 1 punti)	Rilevanza (fino a 2 punti)	Apporto (fino a 1 punto)	Totale
Lucio Tommaso De Paolis, Valerio De Luca	Augmented visualization with depth perception cues to improve the surgeon's performance in minimally invasive surgery	2019	Medical & Biological Engineering & Computing	1	1	1,7	1	4,7
Lucio Tommaso De Paolis, Valerio De Luca	The impact of the input interface in a virtual environment: the Vive controller and the Myo armband	2020	Virtual Reality	1	1	2	1	5
Antonio Vincenzo Radogna, Nicola Fiore, Maria Rosaria Tumolo, Valerio De Luca, Lucio T. De Paolis, Roberto Guarino, Carlo Giacomo Leo, Pierpaolo Mincarone, Eugenio Sabato, Francesco Satriano, Simonetta Capone, Saverio Sabina	Exhaled breath monitoring during home ventilo-therapy in COPD patients by a new distributed tele-medicine system	2021	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	1	1	2	0,5	4,5
Lucio Tommaso De Paolis, Valerio De Luca and Roberto Paiano	Sensor data collection and analytics with ThingsBoard and Spark Streaming	2018	Proc. of Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems (EESMS 2018)	1	1	0,5	1	3,5
Sara Invitto, Chiara Faggiano, Silvia Sammarco, Valerio De Luca and Lucio T. De Paolis	Haptic, Virtual Interaction and Motor Imagery: Entertainment Tools and Psychophysiological Testing	2016	Sensors	1	1	0,5	0,5	3
Valerio De Luca, Antonio Meo, Antonio Mongelli, Pietro Vecchio, and Lucio T. De Paolis	Development of a Virtual Simulator for Microanastomosis: New Opportunities and Challenges	2016	International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics, AVR 2016	0,5	1	0,5	1	3

Franco Tommasi, Catiuscia Melle, and Valerio De Luca	QoS monitoring in real-time streaming overlays based on lock-free data structures OpenSatRelaying: a Hybrid Approach to Real-Time Audio-Video Distribution over the Internet	2021	Multimedia Tools and Applications Journal of Communications	0,5	1	1,7	1	3,5
	real-time streaming overlays based on lock-free data	2021	Tools and	1	1	1,7	1	4,7
Franco Tommasi, Valerio De Luca, Catiuscia Melle								
Franco Tommasi, Valerio De Luca, Catiuscia Melle	Packet losses and objective video quality metrics in H.264 video streaming	2015	Journal of Visual Communication and Image Representation	0,5	1	2	1	4,5
DORIANA CISTERNINO, LAURA CORCHIA, VALERIO DE LUCA, CAROLA GATTO, SILVIA LIACI, LILIANA SCRIVANO, ANNA TRONO, and LUCIO TOMMASO DE PAOLIS	Augmented Reality Applications to Support the Promotion of Cultural Heritage: The Case of the Basilica of Saint Catherine of Alexandria in Galatina	2021	ACM Journal on Computing and Cultural Heritage	1	1	1,7	0,5	4,2
Lucio Tommaso De Paolis, Valerio De Luca	The performance of Kinect in assessing the shoulder joint mobility	2020	IEEE Conference on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2020	0,5	1	0,5	1	3
Maria Cristina Barba, Attilio Covino, Valerio De Luca, Lucio Tommaso De Paolis, Giovanni D'Errico, Pierpaolo Di Bitonto, Simona Di Gestore, Serena Magliaro, Fabrizio Nunnari, Giovanna Ilenia Paladini, Ada Potenza, and Annamaria Schena	BRAVO: A Gaming Environment for the Treatment of ADHD	2019	International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics, AVR 2019	1	1	0,5	0,5	3

Criterio	Punti
Continuità temporale	2,7
Rilevanza	4
Impatto	3
TOTALE	9,7

CANDIDATO: Angelo Martella

Nel 2016, il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università del Salento.

La sua ricerca si concentra su diversi temi, tutti congruenti con il settore concorsuale 09/H1, dal tema trattato durante il dottorato ("Advanced Model-Driven Techniques For the User Experience Engineering") al più recente tema dello sviluppo di piattaforme per l'elaborazione e visualizzazione di dati.

Il curriculum del candidato presenta titoli che complessivamente dimostrano una sufficiente attività scientifica e una buona attività didattica.

La qualità delle pubblicazioni è buona, il loro numero è invece limitato. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri e ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

CANDIDATO: Angelo Martella

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio massimo 30 punti

Dottorato - Congruenza	5
Dottorato - Attinenza	3
Attività didattica liv. universitario - Congruenza	2
Attività didattica liv. universitario - Durata	1
Attività didattica liv. universitario - Titolarità	1
Formazione istituti italiani o stranieri - Congruenza	2
Formazione istituti italiani o stranieri - Rilevanza	1
Formazione istituti italiani o stranieri - Mesi	1
Gruppi di ricerca - Congruenza	1
Gruppi di ricerca - Qualità	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - Congruenza	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; brevetti - Congruenza	0
Totale	19

Punteggio totale conseguito per i titoli: 19/30

CANDIDATO: Angelo Martella

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Autori	Titolo	Anno	Venue	Originalità (fino a 1 punto)	Congruenza (fino a 1 punto)	Rilevanza (fino a 2 punti)	Apporto (fino a 1 punto)	Totale
ROBERTO PAIANO, ADRIANA CAIONE, ANNA LISA GUIDO, ANGELO MARTELLA, ANDREA PANDURINO	WEB APPLICATION EDITOR: A USER- EXPERIENCE DESIGN FRAMEWORK FOR KNOWLEDGE- INTENSIVE ORGANIZATIONS	2016	Journal of Web Engineering	0,5	1	1	0,5	3
ROBERTO PAIANO, ADRIANA CAIONE, ANNA LISA GUIDO, ANGELO MARTELLA, ANDREA PANDURINO	Business Process Management – A Traditional Approach versus a Knowledge Based Approach	2015	BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience	0,5	1	0,5	0,5	2,5
Adriana Caione, Anna Lisa Guido, Angelo Martella, Roberto Paiano, Andrea Pandurino	Knowledge base support for dynamic information system management	2016	Information Systems and e- Business Management	0,5	1	1,7	1	4,2
Adriana Caione, Angelo Martella, Roberto Paiano and Andrea Pandurino	A Knowledge- Driven Framework for User Experience Modelling and Prototyping	2015	6th International Conference Internet Technologies and Applications, ITA 2015		1	0,5	1	3
Angelo Martella, Roberto Paiano and Andrea Pandurino	A dialogue-based framework for the User Experience reengineering of a legacy application	2014	IEEE/ACIS 15th International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing, SNPD 2014	0,5	1	1	1	3,5
Antonio CAPODIECI, Angelo MARTELLA, Roberto PAIANO	Unisalento Facebook App: A Window On The University Services From Facebook	2012	2nd International Conference on Information and Communication Technologies and Applications: ICTA 2012	0,5	1	0,5	1	3
Antonio CAPODIECI, Angelo MARTELLA, Roberto PAIANO	Web 2.0 services interoperability for E-learning	2011	5th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics, IMSCI	0,5	1	0,5	1	3

Angelo Martella	ADVANCED MODEL-DRIVEN TECHNIQUES FOR THE USER EXPERIENCE ENGINEERING	2016	PhD dissertation	0,5	1	2	1	4,5	
									l
							Totale	26,7	l

Criterio	Punti
Continuità temporale	0,4
Rilevanza	1
Impatto	0,5
TOTALE	1,9

CANDIDATO: Roberto Vergallo

Nel 2015, il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università del Salento.

La sua ricerca si concentra su temi congruenti con il settore concorsuale 09/H1, riguardanti modelli e tecniche per esperienze collaborative in ambienti smart.

Il curriculum del candidato presenta titoli che complessivamente dimostrano una buona attività scientifica e una buona attività didattica.

La qualità delle pubblicazioni è buona. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri e ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

CANDIDATO: Roberto Vergallo

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio massimo 30 punti

Dottorato - Congruenza	5
Dottorato - Attinenza	3
Attività didattica liv. universitario - Congruenza	2
Attività didattica liv. universitario - Durata	1
Attività didattica liv. universitario - Titolarità	1
Formazione istituti italiani o stranieri - Congruenza	2
Formazione istituti italiani o stranieri - Rilevanza	1
Formazione istituti italiani o stranieri - Mesi	1
Gruppi di ricerca - Congruenza	1
Gruppi di ricerca - Qualità	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - Congruenza	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; brevetti - Congruenza	1
Totale	20

Punteggio totale conseguito per i titoli: 20/30

CANDIDATO: Roberto Vergallo

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Autori	Titolo	Anno	Venue	Originalità (fino a 1 punto)	Congruenza (fino a 1 punto)	Rilevanza (fino a 2 punti)	Apporto (fino a 1 punto)	Totale
Luca Mainetti, Luigi Manco, Luigi Patrono, Andrea Secco, Ilaria Sergi, Roberto Vergallo	An Ambient Assisted Living System for Elderly Assistance Applications	2016	IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications, PIMRC	1	1	1,7	0,5	4,2
Luigi Manco, Luca Mainetti, Luigi Patrono, Roberto Vergallo, and Alessandro Fiore	A HCE-based Authentication Approach for Multiplatform Mobile Devices	2017	2nd EAI International Conference on ICT Infrastructures and Services for Smart Cities, IISSC	0,5	1	0,5	0,5	2,5
Luca Mainetti, Francesca Mele, Luigi Patrono, Francesco Simone, Maria Laura Stefanizzi, and Roberto Vergallo	An RFID-Based Tracing and Tracking System for the Fresh Vegetables Supply Chain	2013	International Journal of Antennas and Propagation	1	1	1	0,5	3,5
Adriana Caione, Alessandro Fiore, Luca Mainetti, Luigi Manco, and Roberto Vergallo	Top-Down Delivery of IoT- based Applications for Seniors Behavior Change Capturing Exploiting a Model- Driven Approach	2018	Journal of Communications Software and Systems	0,5	1	1	1	3,5
Luca Mainetti, Ivan Marasovicb, Luigi Patronoa, Petar Solicb, Maria Laura Stefanizzia and Roberto Vergallo	A Novel IoT-aware Smart Parking System based on the integration of RFID and WSN technologies	2016	International Journal of RF Technologies: Research and Applications	0,5	1	1	0,5	3
Luca Mainetti, Luigi Patrono, and Roberto Vergallo	IDA-Pay: a secure and efficient micro-payment system based on Peer-to- Peer NFC technology for Android mobile devices	2012	JOURNAL OF COMMUNICATIONS SOFTWARE AND SYSTEMS	0,5	1	1	1	3,5
Nicoletta Di Blas, Alessandro Fiore, Luca Mainetti, Roberto Vergallo, Paolo Paolini	A portal of educational resources: providing evidence for matching pedagogy with technology	2014	Research in Learning Technology	0,5	1	1,7	0,5	3,7

The impact of RF technologies and EPC	2013	of RF Technologies:	0,5	1	1	0,5	3
standard on the fresh vegetables supply chain		Applications					
Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model	2020	PervasiveHealth: Pervasive Computing Technologies for Healthcare conference	0,5	1	0,5	1	3
Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach	2015	IEEE World Forum on Internet of Things, WF-IoT	0,5	1	0,5	1	3
An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard	2013	Computers and Electronics in Agriculture	1	1	2	1	5
WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS	2017	Book Chapter - Managing the Web of Things: Linking the Real World to the Web	0,5	1	1	1	3,5
						Totale	41,4
	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS of RF Technologies: Research and Applications Pervasive Computing Technologies for Healthcare conference 2015 IEEE World Forum on Internet of Things, WF-IoT Computers and Electronics in Agriculture 2017 Book Chapter - Managing the Web of Things: Linking the Real World to	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS of RF Technologies: Research and Applications Pervasive Computing Technologies for Healthcare conference Ueb of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Technologies for Healthcare conference UEEE World Forum on Internet of Things, WF-IoT Computers and Electronics in Agriculture 1 Book Chapter - Managing the Web of Things: Linking the Real World to	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS of RF Technologies: Research and Applications lessearch and Applications O,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS of RF Technologies: Research and Applications of RF Technologies: Research and Applications lessearch and Applications O,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model Web of Topics: An IoT-aware Model-driven Designing Approach An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard WOX: MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT OF WEB OF THINGS APPLICATIONS of RF Technologies: Research and Applications of RF Technologies: Action and Applications of Research and Applications of Security Applications of Sec

Criterio	Punti
Continuità temporale	2,64
Rilevanza	4
Impatto	3
TOTALE	9,64

CANDIDATO: Marco Salvatore Zappatore

Nel 2012, il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università del Salento.

La sua ricerca si concentra attualmente su diversi temi congruenti con il settore concorsuale 09/H1, in particolare lo sviluppo di piattaforme per la raccolta di dati.

Il curriculum del candidato presenta titoli che complessivamente dimostrano una buona attività scientifica e una buona attività didattica.

La qualità delle pubblicazioni è buona. Il candidato non ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti italiani ed esteri e ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

CANDIDATO: Marco Salvatore Zappatore

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio massimo 30 punti

Dottorato - Congruenza	5
Dottorato - Attinenza	3
Attività didattica liv. universitario - Congruenza	2
Attività didattica liv. universitario - Durata	1
Attività didattica liv. universitario - Titolarità	1
Formazione istituti italiani o stranieri - Congruenza	0
Formazione istituti italiani o stranieri - Rilevanza	0
Formazione istituti italiani o stranieri - Mesi	0
Gruppi di ricerca - Congruenza	1
Gruppi di ricerca - Qualità	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - Congruenza	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; brevetti - Congruenza	1
Totale	16

Punteggio totale conseguito per i titoli: 16/30

CANDIDATO: Marco Salvatore Zappatore

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Autori	Titolo	Anno	Venue	Originalità (fino a 1 punto)	Congruenza (fino a 1 punto)	Rilevanza (fino a 2 punti)	Apporto (fino a 1 punto)	Totale
Antonella Longo, Marco Zappatore, Mario A. Bochicchio	Apollon: Towards a citizen science methodology for urban environmental monitoring	2020	Future Generation Computer Systems	0,5	1	2	1	4,5
MARCO ZAPPATORE, CORRADO LOGLISCI, ANTONELLA LONGO, MARIO A. BOCHICCHIO, LUCIA VAIRA, DONATO MALERBA	Trustworthiness of Context- Aware Urban Pollution Data in Mobile Crowd Sensing	2019	IEEE Access	0,5	1	2	1	4,5
Antonella Longo, Marco Zappatore, Andrea De Matteis	An osmotic computing infrastructure for urban pollution monitoring	2020	Software - Practice and Experience	1	1	1,7	1	4,7
Antonella Longo, Marco Zappatore, Shamkant B. Navathe	The unified chart of mobility services: Towards a systemic approach to analyze service quality in smart mobility ecosystem	2019	Journal of Parallel and Distributed Computing	1	1	1,7	1	4,7
ANTONELLA LONGO, MARCO ZAPPATORE, MARIO BOCHICCHIO, SHAMKANT B. NAVATHE	Crowd- Sourced Data Collection for Urban Monitoring via Mobile Sensors	2017	ACM Transactions on Internet Technology	1	1	1,7	1	4,7
Antonella Longo, Marco Zappatore, Mario A. Bochicchio	A cloud-based approach to dynamically manage service contracts for local public transportation	2019	International Journal of Grid and Utility Computing	0,5	1	1	1	3,5
Marco Zappatore, Antonella Longo, Mario A. Bochicchio	Crowd-sensing our Smart Cities: a Platform for Noise Monitoring and	2017	JOURNAL OF COMMUNICATIONS SOFTWARE AND SYSTEMS	1	1	1	1	4

	Acoustic Urban Planning							
Corrado Loglisci, Marco Zappatore, Antonella Longo, Mario A. Bochicchio, Donato Malerba	Leveraging Machine Learning in IoT to Predict the Trustworthiness of Mobile Crowd Sensing Data	2020	International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems, ISMIS	0,5	1	1,5	1	4
Antonella Longo, Marco Zappatore, Mario A. Bochicchio, Shamkant B. Navathe	Modeling and Evaluating Relationships and Service Contracts in Public Transportation: a Pilot Project in Italy	2016	IEEE International Conference on Services Computing	0,5	1	1,5	1	4
Antonella Longo, Marco Zappatore	A Microservice- based MOOL in Acoustics Addressing the Learning-at- Scale Scenario	2017	IEEE 41st Annual Computer Software and Applications Conference	0,5	1	0,5	1	3
Antonella Longo, Domenico Potena, Emanuele Storti, Marco Zappatore, Andrea De Matteis	Comparing SLAs for Cloud Services: A Model for Reasoning	2018	East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems, ADBIS	0,5	1	0,5	0,5	2,5
Marco Zappatore, Giulia Cerfeda, Caterina Merla, Luciano Tarricone	Machine Learning for H- FIRE Protocols	2021	IEEE microwave magazine	0,5	1	1,7	1	4,2
							Totale	48,3

Criterio	Punti
Continuità temporale	4
Rilevanza	3
Impatto	3
TOTALE	10

PROCEDURA SELETTIVA N. <u>8</u> BANDITA CON D.R. N. <u>672</u> DEL <u>11.10.2021</u> PER LA COPERTURA DI N. <u>3</u> POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE <u>09/H1</u> "<u>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</u>" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE <u>ING-INF/05</u> "<u>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</u>", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Devis Bianchini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 795 in data 29 ottobre 2021, per la copertura di n. 3 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento – settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice del giorno 18 novembre 2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4 e della relazione finale redatti in data 18 novembre 2021.

Brescia, 18 novembre 2021

Jenjanh-

PROCEDURA SELETTIVA N. <u>8</u> BANDITA CON D.R. N. <u>672</u> DEL <u>11.10.2021</u> PER LA COPERTURA DI N. <u>3</u> POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE <u>09/H1</u> "<u>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</u>" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 "<u>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</u>", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Danilo Caivano, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 795 in data 29 ottobre 2021, per la copertura di n. 3 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento – settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, ai lavori della Commissione giudicatrice del giorno 18 novembre 2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4 e della relazione finale redatti in data 18 novembre 2021.

Bari, 18 novembre 2021

Firma

April 6006 vous