



SELEZIONE PUBBLICA BANDITA CON D.R. N. 585 DEL 01/07/2022 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. B), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE. SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING INF/05 - SETTORE CONCORSUALE 09/H1.

### **VERBALE N. 3**

Il giorno 24., del mese di Ottobre, dell'anno 2022, alle ore 08:45 online all'indirizzo comunicato ai candidati via PEC e pubblicato online all'indirizzo <https://www.unisalento.it/bandi-concorsi/-/bandi/view/66170053>, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 863 del 03/10/2022, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, così composta:

Prof Tommaso DI NOIA (qualifica PO) del Politecnico di Bari;  
Prof Fabrizio SILVESTRI (qualifica PO) di Sapienza Università di Roma;  
Prof Francesco TOMMASI (qualifica PO) dell'Università del Salento;

Tutti i componenti la Commissione sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il Segretario procede alla stesura del processo verbale. La Commissione provvede, preliminarmente, a sottoscrivere collegialmente il verbale n. 1 in data 17/10/2022, ed il verbale n. 2 in data 17/10/2022 già firmati e trasmessi telematicamente all'ufficio competente.

La Commissione stabilisce di procedere propedeuticamente allo svolgimento della prova orale, per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, per quei candidati per i quali si renda necessario in assenza di relativa certificazione. Successivamente si svolgerà la discussione pubblica individuale con tutti i candidati ammessi, all'esito della quale la Commissione procederà, con valutazione comparativa, ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai medesimi candidati un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) CAIONE Adriana
- 2) MONTANARO Teodoro
- 3) PULIMENO Marco
- 4) VERGALLO Roberto

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) FIORE Alessandro Andrea
- 2) MANCO Luigi

La Commissione accerta che dovranno sostenere la prova orale, poiché sprovvisti di idonea certificazione, come da comma 1 dell'art. 2 del bando di selezione i seguenti candidati:

- 1) CAIONE Adriana
- 2) PULIMENO Marco

3) VERGALLO Roberto

Seguendo l'ordine alfabetico, questi ultimi vengono chiamati uno per volta dinanzi alla Commissione per la prova di conoscenza della lingua Inglese.

- Alle ore 08:55 viene chiamata la candidata CAIONE Adriana. All'esito della prova orale, la Commissione dichiara la candidata CAIONE Adriana idonea.
- Alle ore 09:00 viene chiamato il candidato PULIMENO Marco. All'esito della prova orale, la Commissione dichiara il candidato PULIMENO Marco idoneo.
- Alle ore 09:05 viene chiamato il candidato VERGALLO Roberto. All'esito della prova orale, la Commissione dichiara il candidato VERGALLO Roberto idoneo.

Al termine delle prove orali, la Commissione dichiara che sosterranno la discussione pubblica i seguenti candidati:

- 1) CAIONE Adriana
- 2) MONTANARO Teodoro
- 3) PULIMENO Marco
- 4) VERGALLO Roberto

I predetti candidati vengono chiamati, in ordine alfabetico, uno per volta, a sostenere la discussione sui propri titoli e pubblicazioni.

- Alle ore 9:10 viene chiamata la candidata CAIONE Adriana e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.
- Alle ore 9:20 viene chiamato il candidato MONTANARO Teodoro e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.
- Alle ore 9:30 viene chiamato il candidato PULIMENO Marco e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.
- Alle ore 9:40 viene chiamato il candidato VERGALLO Roberto e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione comparativa, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli (all. 1 al presente verbale);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto corrisponde a quello dell'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione alla selezione del candidato) (all. 2 al presente verbale);
- un prospetto con motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum e pubblicazioni di ogni singolo candidato (all. 3 al presente verbale).

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi 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, redige la seguente graduatoria di merito:

1) PULIMENO Marco	punti titoli 10/10	punti pubblicazioni 65,5/100	-
TOTALE punti 75,5/100			

2) VERGALLO Roberto	punti titoli 19,5/100	punti pubblicazioni 50,5/100	-
TOTALE punti 70/100			
3) MONTANARO Teodoro	punti titoli 13/100	punti pubblicazioni 47,25/100	-
TOTALE punti 60,25/100			
4) CAIONE Adriana	punti titoli 19,6/100	punti pubblicazioni 39,45/100	-
TOTALE punti 59,05/100			

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, individua nel Dott. PULIMENO Marco il candidato comparativamente più meritevole e, quindi, vincitore nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SSD ING-INF/05 con il seguente punteggio 75,5.

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

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce,

Il Presidente Prof. TOMMASI Francesco

Il Componente Prof. DI NOIA Tommaso

Il Segretario Prof. SILVESTRI Fabrizio



Tommaso  
Di Noia  
26.10.2022  
16:35:39  
GMT+01:00

## VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: CAIONE Adriana

## PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

Dottorato di ricerca	<b>totale 5</b>
1. Congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare	5
2. Eventuale attività svolta all'estero	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>totale 3</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	1
2. Intesità e rilevanza	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>totale 6</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	4
2. Intesità e rilevanza	2
Realizzazione di attività progettuale	<b>totale 1,5</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0,5
2. Intesità e rilevanza	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>totale 4</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	2
Titolarità di brevetti	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0

Punteggio totale conseguito per i titoli: 14,5/100

**CANDIDATO: MONTANARO Teodoro**

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE**

**Punteggio totale: max 30 punti**

Dottorato di ricerca	<b>totale 5</b>
1. Congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare	5
2. Eventuale attività svolta all'estero	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>totale 4</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>totale 2,5</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	0,5
Realizzazione di attività progettuale	<b>totale 1,5</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0,5
2. Intesità e rilevanza	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Titolarità di brevetti	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0

**Punteggio totale conseguito per i titoli: 13/100**

**CANDIDATO: PULIMENO Marco****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE****Punteggio totale: max 30 punti**

Dottorato di ricerca	<b>totale 5</b>
1. Congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare	5
2. Eventuale attività svolta all'estero	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>totale 5</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Realizzazione di attività progettuale	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Titolarità di brevetti	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0

**Punteggio totale conseguito per i titoli: 10/100**

**CANDIDATO: VERGALLO Roberto****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE****Punteggio totale: max 30 punti**

Dottorato di ricerca	<b>totale 5</b>
1. Congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare	5
2. Eventuale attività svolta all'estero	0
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>totale 6</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>totale 3</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	2
2. Intesità e rilevanza	1
Realizzazione di attività progettuale	<b>totale 1,5</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0,5
2. Intesità e rilevanza	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>totale 3</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	1
2. Intesità e rilevanza	2
Titolarità di brevetti	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>totale 0</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0
2. Intesità e rilevanza	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>totale 1</b>
1. Congruenza complessiva con il Settore Scientifico Disciplinare	0,5
2. Intesità e rilevanza	0,5

**Punteggio totale conseguito per i titoli: 19,5/100**

## VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATA: CAIONE Adriana

## PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

n. Pubblicazione	TITOLO delle Pubblicazione	Collocazione (nome rivista/conferenza)	TIPO Collocazione	Anno	Quartile/Ranking Conferenza (*)	Citazioni (**)	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Contributo	TOT
1	Refactoring the UX of a popular voice application for music streaming using the Aural IDM model.	ICIST2020, 10th International Conference on Information Systems and Technologies.	Conferenza Internazionale	2020	NC	0	0,250	0,750	0,125	0,375	1,500
2	Top-Down Delivery of IoT-based Applications for Seniors Behavior Change Capturing Exploiting a Model-Driven Approach.	JOURNAL OF COMMUNICATION SOFTWARE AND SYSTEM.	Rivista Internazionale	2018	Q4	1	0,500	1,000	0,250	0,750	2,500
3	WoX: Model-Driven Development of Web of Things Applications.	Managing the Web of Things, vol. 1.	Capitolo di libro	2017	N/A	7	0,750	0,500	0,125	0,200	1,575
4	Exploiting an IoT local middleware for the orchestration of mobile device sensors to detect outdoor and indoor user positioning.	The IEEE 25th International Conference on Software Telecommunications and Computer Networks.	Conferenza Internazionale	2017	B	1	0,500	0,750	0,375	0,375	2,000
5	Rapid Prototyping Internet of Things Solutions Through a Model-Driven Approach: A Case Study in AAL.	2nd International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science.	Conferenza Internazionale	2017	N/A	2	0,500	0,750	0,125	0,375	1,750
6	Deploying Mobile Middleware for the Monitoring of Elderly People with the Internet of Things: A Case Study	Cloud Infrastructures, Services, and IoT Systems for Smart Cities.	Conferenza Internazionale	2017	N/A	4	0,500	0,750	0,125	0,375	1,750
7	A Social Metric Approach to E-Learning Evaluation in Education.	E-Learning, E-Education, and Online Training.	Conferenza Internazionale	2017	N/A	0	0,250	0,750	0,125	0,375	1,500
8	Web Application Editor: A User-Experience Design Framework for Knowledge-Intensive Organizations.	JOURNAL OF WEB ENGINEERING	Rivista Internazionale	2016	Q3	N/A	0,250	1,000	0,500	0,750	2,500
9	Knowledge base support for dynamic information system management.	INFORMATION SYSTEMS AND E-BUSINESS MANAGEMENT	Rivista Internazionale	2016	Q2	4	0,500	1,000	0,750	0,750	3,000
10	E-learning Project Assessment Using Learners' Topic in Social Media	E-Learning, E-Education, and Online Training.	Conferenza Internazionale	2016	N/A	1	0,750	0,750	0,125	0,375	2,000
11	A Knowledge Base Guided Approach for Process Modeling in Complex Business Domain.	Proceedings of the 11th International Joint Conference on Software Technologies.	Conferenza Internazionale	2016	B	3	0,750	0,750	0,375	0,500	2,375
12	Business Process Management - A Traditional Approach versus a Knowledge Based Approach.	BROAD RESEARCH IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE NEUROSCIENCE	Rivista Internazionale	2015	N/A	N/A	1,000	1,000	0,250	0,750	3,000
										<b>TOTALE</b>	<b>25,450</b>
<b>LEGENDA</b>											
Vedi verbale n. 1 per l'attribuzione dei punteggi											
<b>Consistenza complessiva</b>											
Consistenza											
Intensità											
Continuità											
<b>Totale pubblicazioni</b>											
<b>39,45</b>											
(*) Quartile preso da <a href="https://www.scimagqr.com/">https://www.scimagqr.com/</a> ; Ranking conferenza preso da <a href="http://portal.core.edu.au/conf-ranks/">http://portal.core.edu.au/conf-ranks/</a>											
(**) Fonte: Scopus											



**CANDIDATO: MONTANARO Teodoro**

**PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE**

n. Pubblicazione	TITOLO delle Pubblicazione	Collocazione (nome rivista/conferenza)	TIPO Collocazione	Anno	Quartile/ Ranking Conferenza (*)	Citazioni (**)	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Contributo	TOT
1	Building Information Modeling and Internet of Things integration for smart and sustainable environments: A review	Journal of Cleaner Production	Rivista Internazionale	2021	Q1	0	0,250	1,000	1,000	0,750	3,000
2	Behavior Modelling for a Beacon-Based Indoor Location System	Sensors	Rivista Internazionale	2021	Q2	10	0,750	1,000	0,750	0,500	3,000
3	A Smart and Secure Logistics System Based on IoT and Cloud Technologies Architecture Framework of IoT-based	Sensors	Rivista Internazionale	2021	Q2	12	0,750	1,000	0,750	0,750	3,250
4	food and farm systems: A multiple case study	Computers and Electronics in Agriculture Journal	Rivista Internazionale	2019	Q1	64	1,000	1,000	1,000	0,750	3,750
5	XDN: Cross-Device Framework for Custom Notifications Management	Computing	Rivista Internazionale	2019	Q2	5	0,250	1,000	0,750	1,000	3,000
6	An Unsupervised and Non-Invasive Model for Predicting Network Resource Demands	IEEE Internet of Things Journal	Rivista Internazionale	2018	Q1	5	0,250	1,000	1,000	0,750	3,000
7	SmartBike: an IoT Crowd Sensing Platform for Monitoring City Air Pollution	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING	Rivista Internazionale	2017	Q2	40	1,000	1,000	0,750	0,750	3,500
8	Blockchain technology based on algorithm applied to low-power and low-cost IoT devices	6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, SplitTech	Conferenza Internazionale	2021	N/A	0	0,250	0,750	0,000	0,500	1,500
9	Improving the effectiveness of SQL learning practice: a data-driven approach	42nd Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC)	Conferenza Internazionale	2018	B	8	0,500	0,750	0,500	0,500	2,250
10	Home delivery services: innovations and emerging needs	8th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control MIM	Conferenza Internazionale	2016	N/A	25	1,000	0,750	0,000	0,500	2,250
11	A Context and User Aware Smart Notification System	IEEE 2nd World Forum on Internet of Things (WF-IoT)	Conferenza Internazionale	2015	N/A	20	1,000	0,750	0,000	0,500	2,250
12	Lightweight Formal Verification in Real World, A Case Study	WISSE 2014: 4th International Workshop on Information Systems Security Engineering	Conferenza Internazionale	2014	N/A	1	0,250	0,750	0,000	0,500	1,500
										<b>TOTALE</b>	<b>32,250</b>
<b>LEGENDA</b>											
Vedi verbale n. 1 per l'attribuzione dei punteggi											
<b>Consistenza complessiva</b>											
15											
Consistenza											
12											
Intensità											
1											
Continuità											
2											
<b>Totale pubblicazioni</b>											
<b>47,25</b>											
(*) Quartile preso da <a href="https://www.scimagof.com/">https://www.scimagof.com/</a> ; Ranking conferenza preso da <a href="http://portal.core.edu.au/conf-ranks/">http://portal.core.edu.au/conf-ranks/</a>											
(**) Fonte: Scopus											

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

n. Pubblicazione	TITOLO della Pubblicazione	Collocazione (nome rivista/conferenza)	TIPO Collocazione	Anno	Quartile/ Ranking Conferenza (*)	Citazioni (**)	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Contributo	TOT
1	AFQN: approximate Qn estimation in data streams	Applied Intelligence	Rivista Internazionale	2022	2	0	1	1	0,75	0,75	3,5
2	Distributed mining of time-faded heavy hitters	Information Sciences	Rivista Internazionale	2021	1	0	1	1	1	1	4
3	Fast online computation of the Qn estimator with applications to the detection of outliers in data streams	Expert Systems with Applications	Rivista Internazionale	2021	1	2	1	1	1	0,75	3,75
4	On frequency estimation and detection of heavy hitters in data streams	Future Internet	Rivista Internazionale	2020	2	3	1	1	0,75	0,75	3,5
5	UDDSsketch: Accurate Tracking of Quantiles in Data Streams	IEEE Access	Rivista Internazionale	2020	1	2	1	1	1	0,75	3,75
6	CMSS: Sketching based reliable tracking of large network flows	Future Generation Computer Systems	Rivista Internazionale	2019	1	7	1,5	1	1	1	4,5
7	Mining frequent items in unstructured P2P net-works	Computer Systems with Applications	Rivista Internazionale	2019	1	8	1,5	1	1	1	4,5
8	Parallel mining of time-faded heavy hitters	Expert Systems with Applications	Rivista Internazionale	2018	1	10	1,5	1	1	1	4,5
9	Fast and accurate mining of correlated heavy hitters	Data Mining and Knowledge Discovery	Rivista Internazionale	2018	1	11	1,5	1	1	1	4,5
10	On Frequency Estimation and Detection of Frequent Items in Time Faded Streams	IEEE Access	Rivista Internazionale	2017	1	12	1,5	1	1	0,75	4,25
11	Mining frequent items in the time fading model	Information Sciences	Rivista Internazionale	2016	1	17	1,5	1	1	0,75	4,25
12	A parallel space saving algorithm for frequent items and the Hurwitz zeta distribution	Information Sciences	Rivista Internazionale	2016	1	20	1,5	1	1	1	4,5
<b>TOTALE</b>										<b>49,5</b>	
<b>LEGENDA</b>											
Vedi verbale n. 1 per l'attribuzione dei punteggi											
<b>Consistenza complessiva</b>											
Consistenza <b>16</b>											
Intensità <b>2</b>											
Continuità <b>2</b>											
<b>Totale pubblicazioni 65,5</b>											
(*) Quartile preso da <a href="https://www.scimagor.com/">https://www.scimagor.com/</a> ; Ranking conferenza preso da <a href="http://portal.core.edu.au/conf-ranks/">http://portal.core.edu.au/conf-ranks/</a>											
(**) Fonte: Scopus											

CANDIDATO: VERGALLO Roberto

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

n. Pubblicazione	TITOLO delle Pubblicazione	Collocazione (nome rivista/conferenza)	TIPO Collocazione	Anno	Quartile/ Ranking Conferenza a (*)	Citazioni (**)	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Contributo	TOT
1	HF-SCA: Hands Free Strong Customer Authentication based on a memory-guided attention mechanism	MDPI Journal of Risk and Financial Management 27th Annual IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications	Rivista Internazionale	2022	N/A	1	0,5	1	0,25	0,75	2,5
2	An Ambient Assisted Living System for Elderly Assistance		Conferenza Internazionale	2016	B	27	1,25	0,75	0,25	0,5	2,75
3	A HCE-based Authentication Approach for Multi-platform Mobile Devices	LNCS	Conferenza Internazionale	2017	N/A	0	0,25	0,75	0,25	0,5	1,75
4	An RFID-Based Tracing and Tracking System for the Fresh Vegetables Supply Chain	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION	Rivista Internazionale	2013	2	38	1,5	1	0,75	0,75	4
5	Top-Down Delivery of IoT-based Applications for Seniors Behavior-Change Capturing Exploiting a Model-Driven Approach	COMMUNICATION SOFTWARE AND SYSTEMS	Rivista Internazionale	2018	4	1	0,25	1	0,25	0,75	2,25
6	A Novel IoT-aware Smart Parking System based on the integration of RFID and WSN technologies	INTERNATIONAL JOURNAL OF RF TECHNOLOGIES: RESEARCH AND APPLICATIONS	Rivista Internazionale	2016	3	17	1,5	1	0,5	0,5	3,5
7	A Portal of Educational Resources: Providing Evidence for Matching Pedagogy with Technology	Research in Learning Technology	Rivista Internazionale	2014	1	15	1,5	1	1	0,75	4,25
8	The impact of RF technologies and EPC standard on the fresh vegetables supply chain	INTERNATIONAL JOURNAL OF RF TECHNOLOGIES: RESEARCH AND APPLICATIONS	Rivista Internazionale	2013	2	5	1	1	0,75	0,75	3
9	IDA-Pay: a secure and efficient micro-payment system based on Peer-to-Peer NFC technology for Android mobile devices	JOURNAL OF COMMUNICATION SOFTWARE AND SYSTEMS	Rivista Internazionale	2012	4	20	1	1	0,25	1	3,25
10	Web of Topics: An IoT-aware model-driven designing approach. 2015 IEEE 2nd World Forum on Internet of Things (WF-IoT)	IEEE World Forum on Internet of Things (WF-IoT)	Conferenza Internazionale	2015	N/A	19	1,25	1	0,25	0,5	3
11	An innovative and low-cost gapless traceability system of fresh vegetable products using RF technologies and EPCglobal standard	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	Rivista Internazionale	2013	1	44	1,5	1	1	1	4,5
12	WoX: Model-Driven Development of Web of Things Applications	Managing the Web of Things	Capitolo di libro	2017	N/A	7	0,75	0,5	0,25	0,25	1,75
<b>TOTALE</b>											<b>36,5</b>
<b>LEGENDA</b>											
Vedi verbale n. 1 per l'attribuzione dei punteggi											
<b>Consistenza complessiva</b>											
Consistenza 11											
Intensità 2											
Continuità 1											
<b>Totale pubblicazioni 50,5</b>											
(*) Quartile preso da <a href="https://www.scimagojr.com/">https://www.scimagojr.com/</a> ; Ranking conferenza preso da <a href="http://portal.core.edu.au/conf/franks/">http://portal.core.edu.au/conf/franks/</a>											
(**) Fonte: Scopus											

**Motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum e pubblicazioni**

**candidata:** CAIONE Adriana

1) Titoli e curriculum:

La candidata è attualmente socia fondatrice di Vidyasoft s.r.l. - Spin-off dell'Università del Salento, Lecce (Italia). Possiede un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università del Salento.

La candidata ha svolto una sufficiente attività didattica, e ha partecipato ad un ottimo numero di progetti sia nazionali che internazionali. Data la sua attività di fondatrice di una Spin-off, la commissione giudica ottima la sua capacità di dirigere e organizzare gruppi.

2) Pubblicazioni:

Complessivamente la candidata ha prodotto 12 pubblicazioni di cui 4 riviste internazionali, un capitolo di libro, e 7 articoli in atti di congresso internazionale. La qualità complessiva delle pubblicazioni è giudicata dalla commissione di qualità non sufficiente.

Complessivamente, la candidata CAIONE Adriana NON viene giudicata idonea allo svolgimento del ruolo di ricercatrice RTDB.

**candidato:** MONTANARO Teodoro

3) Titoli e curriculum:

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Possiede un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso il Politecnico di Torino.

Il candidato ha svolto una sufficiente attività didattica, e ha partecipato ad un ottimo numero di progetti sia nazionali che internazionali. Ha una sufficiente capacità di partecipare a gruppi di ricerca.

4) Pubblicazioni:

Complessivamente il candidato ha prodotto 12 pubblicazioni di cui 7 riviste internazionali, e 5 articoli in atti di congresso internazionale. La qualità complessiva delle pubblicazioni è giudicata dalla commissione di qualità non sufficiente.

Complessivamente, il candidato MONTANARO Tommaso NON viene giudicato idoneo allo svolgimento del ruolo di ricercatore RTDB.

**candidato:** PULIMENO Marco

5) Titoli e curriculum:

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Possiede un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso il Politecnico di Torino.

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica, e ha partecipato ad un ottimo numero di progetti sia nazionali che internazionali. Ha una insufficiente capacità di partecipare a gruppi di ricerca.

6) Pubblicazioni:

Complessivamente il candidato ha prodotto 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali. La qualità complessiva delle pubblicazioni è giudicata dalla commissione di qualità eccellente.

Complessivamente, il candidato PULIMENO Marco viene giudicato idoneo allo svolgimento del ruolo di ricercatore RTDB.

**candidato:** VERGALLO Roberto

7) Titoli e curriculum:

Il candidato è attualmente RTDA e socio fondatore di Vidyasoft s.r.l. - Spin-off dell'Università del Salento, Lecce (Italia). Possiede un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università del Salento.

Il candidato ha svolto una eccellente attività didattica, e ha partecipato ad un ottimo numero di progetti sia nazionali che internazionali. Ha una buona capacità di partecipare a gruppi di ricerca.

8) Pubblicazioni:

Complessivamente il candidato ha prodotto 12 pubblicazioni di cui 8 riviste internazionali, un capitolo di libro, e 3 articoli in atti di congresso internazionale. La qualità complessiva delle pubblicazioni è giudicata dalla commissione di qualità buona.

Complessivamente, il candidato VERGALLO Roberto viene giudicato idoneo allo svolgimento del ruolo di ricercatore RTDB.