

Università degli Studi del Molise  
Area Risorse Umane



Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

VERBALE n. 2

Alle ore 17:00 del giorno 18 luglio 2023 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 683, prot. 24623 del 12.06.2023 così composta:

- Prof.ssa Antonella Santone, Associato del S.S.D. ING-INF/05 presso l'Università degli Studi del Molise;
- Prof. Cesare Stefanelli, Ordinario del S.S.D. ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Corrado Aaron Visaggio, Associato del S.S.D. ING-INF/05 presso l'Università degli Studi del Sannio;

si riunisce in modalità telematica su piattaforma Google Meet per la valutazione preliminare dei candidati e la formulazione del giudizio analitico individuale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, coerentemente con i criteri di valutazione già definiti nella riunione preliminare. La Commissione, ricevuto dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati, **Allegato n. 1**, che hanno prodotto regolare domanda di partecipazione, ne prende visione e dichiara che non sussistono cause di astensione e di conflitto di interessi, **Allegato n. 2**.

Verificato che il numero dei candidati è pari a quattro, i candidati indicati nel suddetto elenco sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione prosegue i lavori con l'apertura dei file della documentazione trasmessa in modalità telematica dai candidati secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati all'art. 3 del bando di selezione. Si procede con la valutazione preliminare riportando il giudizio formulato per i candidati nell'**Allegato 3** che costituisce parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei suddetti giudizi analitici, il Presidente della Commissione consegna al Responsabile del procedimento il presente verbale con i suoi allegati per i successivi adempimenti accompagnato dalle dichiarazioni di conformità degli altri componenti della Commissione.

La Commissione chiude i lavori alle ore 20:00 e si riconvoca il giorno 6 settembre 2023 alle ore 10,30 in modalità telematica sulla piattaforma Google Meet per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La prof.ssa Antonella Santone invia al Responsabile del procedimento il presente verbale via e-mail per i successivi adempimenti, accompagnato dalle dichiarazioni di conformità degli altri componenti della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Campobasso, 18 luglio 2023

Per la Commissione  
Prof. Antonella Santone

**Elenco candidati**  
**Allegato 1 al verbale 2**

RTD art. 24 lettera b) L. 240/10		Bando D.R. n. 418 - prot. 13702 del 28.03.2023					
Dipartimento	Settore Concorsuale	S.S.D.	N. domande	Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
DIBT	09/H1	ING-INF/05	1	Ciarfuglia	Thomas Alessandro		
			2	Cisotto	Giulia		
			3	D'Auria	Daniela		
			4	Scalabrino	Simone		

Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

## **Allegato 2 al Verbale n. 2**

### **DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ**

La sottoscritta Prof.ssa Antonella Santone, presso l'Università degli Studi del Molise, nata a *.....*, con riferimento alla nomina (D.R. n. 683, prot. 24623 del 12.06.2023) a componente della Commissione della procedura selettiva in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;

X non sussistono situazioni di collaborazione scientifica con i candidati di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

*Campobasso, 18 luglio 2023*

---

*firma*

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

## **Allegato 2 al Verbale n. 2**

### **DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ**

Il sottoscritto Prof. Cesare Stefanelli, presso l'Università degli Studi di Ferrara,

nato a Bologna il 10/10/65, con riferimento alla nomina (D.R. n. 683, prot. 24623 del 12.06.2023) a componente della Commissione della procedura selettiva in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;

X non sussistono situazioni di collaborazione scientifica con i candidati di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

*Ferrara, 18/7/23*



---

*firma*

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

## **Allegato 2 al Verbale n. 2**

### **DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ**

Il sottoscritto Prof. Corrado Aaron Visaggio, presso l'Università degli Studi del Sannio, nato a *1977*, con riferimento alla nomina (D.R. n. 683, prot. 24623 del 12.06.2023) a componente della Commissione della procedura selettiva in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- non sussistono situazioni di collaborazione scientifica con i candidati di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

*Benevento, 18/07/2023*



*firma*

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Università degli Studi del Molise  
Area Risorse Umane



**Allegato 3 al verbale n.2**  
(Giudizio collegiale)

**Candidato: Ciarfuglia Thomas Alessandro**

**Valutazione curriculum**

*Criterio: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero:*

- Titoli presentati e valutati:  
Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Perugia.

Il dottorato di ricerca del Candidato è **COMPLETAMENTE** congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

*Criterio: Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero*

- Titoli presentati e valutati:  
Attività di docenza presso le Università: Sapienza di Roma, Tuscia e Perugia in materie caratterizzanti del settore; attività di docenza per “IEEE Italy Section Summer School” su tecniche di Apprendimento Computazionale e Visone Computazionale.

Le attività didattiche a livello universitario presentate sono **OTTIME**.

*Criterio: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

- Titoli presentati e valutati:  
Rtd-a presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, Sapienza Università di Roma, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.

Le attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri risultano **OTTIME**.

*Criterio: realizzazione di attività progettuale:*

- Titoli presentati e valutati:  
Non si evincono titoli valutabili

*Criterio: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

- Titoli presentati e valutati:

Co-Principal Investigator del progetto H2020 CANOPIES, Coordinamento del progetto Smart Cities SEAL, Collaborazione al progetto POR FESR 2014-2020 Fabbrica Contemporanea e al Progetto HARNESS.

Le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi risultano OTTIME.

*Criterio: titolarità di brevetti*

- Titoli presentati e valutati  
Non si evincono titoli valutabili

*Criterio: relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

- Titoli presentati e valutati  
Non si evincono esplicite dichiarazioni di partecipazioni come relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

*Criterio: premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

- Titoli presentati e valutati  
Best Robotic Vision Paper Award Finalist

L'attività inerente ai premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è SUFFICIENTE

Complessivamente il curriculum del Candidato viene valutato MOLTO BUONO.

### **Valutazione produzione scientifica**

*Produttività scientifica nel complesso*

Il Candidato presenta una produttività scientifica complessiva con una BUONA intensità, OTTIMA continuità, ECCELENTE qualità e un BUONO H-index calcolato in Scopus.

*Pubblicazioni presentate*

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche (su 12 presentabili), valutate considerando anche l'apporto individuale. Esse sono incentrate su Intelligenza Artificiale, deep learning e visual learning in robotica e automazione. L'originalità, l'innovatività ed il rigore scientifico delle pubblicazioni presentate appaiono OTTIME, la congruenza delle stesse con il settore concorsuale oggetto della procedura selettiva NON è COMPLETA, la collocazione editoriale e la diffusione delle pubblicazioni appaiono di livello OTTIMO, il numero delle citazioni è MOLTO BUONO.

Giudizio complessivo sulla valutazione produzione scientifica: MOLTO BUONO.

Università degli Studi del Molise  
Area Risorse Umane



**Allegato 3 al verbale n.2**  
(Giudizio collegiale)

**Candidata: Cisotto Giulia**

**Valutazione curriculum**

*Criterio: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero:*

- Titoli presentati e valutati:  
Dottorato in Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova

Il dottorato di ricerca della Candidata è **COMPLETAMENTE** congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

*Criterio: Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero*

- Titoli presentati e valutati:  
Attività di docenza presso le Università: Milano Bicocca, Milano Statale e Padova in materie caratterizzanti del settore.

Le attività didattiche a livello universitario presentate sono **OTTIME**.

*Criterio: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

- Titoli presentati e valutati:  
Rtd-a presso l'Università di Milano-Bicocca, Rtd-a presso l'Università di Padova, Assegnista di ricerca presso l'Università di Padova, Research Associate presso Keio University di Tokio.

Le attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri risultano **OTTIME**.

*Criterio: realizzazione di attività progettuale:*

- Titoli presentati e valutati:  
Ideazione e realizzazione del progetto "NoBis", un'applicazione di contact tracing "preventivo", codice Matlab per l'analisi congiunta di segnali EEG ed EMG tramite machine learning e l'estrazione di feature da EEG ed EMG; codice Matlab per la selezione automatica, in modalità wrapper, di features da segnali EEG ed EMG.

L'attività è **OTTIMA**

*Criterio: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

- Titoli presentati e valutati:  
Diverse partecipazioni: Gruppo di Ricerca Signet, Università di Padova, Collaborazione con Biodevices Lab – Università di Padova, Visiting e Collaborazione con Cosynclab - UNIROMA1, Visiting e Collaborazione Con ISR – Coimbra, Portogallo, Collaborazione con Tugraz – Graz, Austria, Partecipazione a Gruppo di Ricerca – REDS – UNIMIB, MILANO

Le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi risultano OTTIME.

*Criterio: titolarità di brevetti*

- Titoli presentati e valutati  
Non si evincono titoli valutabili

*Criterio: relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

- Titoli presentati e valutati  
La Candidata ha partecipato in qualità sia di relatrice invitata sia come autrice di articoli scientifici a diverse conferenze/workshop di rilevanza internazionale

L'attività è OTTIMA

*Criterio: premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

- Titoli presentati e valutati  
Diversi premi: Outstanding Paper Award alla XX IEEE International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom), IEEE Communications Society Honorary Mention 2020 assegnata durante la IEEE ComSoc Student Competition 2021, Best Student Award alla Scuola di Dottorato estiva di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova, Elevazione a Senior Member della IEEE Society, Premio di Laurea come Supervisore.

L'attività inerente ai premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è OTTIMA.

Complessivamente il curriculum della Candidata viene valutato OTTIMO.

## **Valutazione produzione scientifica**

*Produttività scientifica nel complesso*

La Candidata presenta una produttività scientifica complessiva con una BUONA intensità, OTTIMA continuità, BUONA qualità e un BUONO H-index calcolato in Scopus.

*Pubblicazioni presentate*

La Candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche (su 12 presentabili), valutate considerando anche l'apporto individuale. Esse sono incentrate su Internet of Things, networks, Artificial Intelligence, Cyber-physical systems. L'originalità, l'innovatività ed il rigore scientifico delle pubblicazioni presentate appaiono OTTIME, la congruenza delle stesse con il settore concorsuale

oggetto della procedura selettiva è COMPLETA, la collocazione editoriale e la diffusione delle pubblicazioni appaiono di livello MOLTO BUONO, il numero delle citazioni è BUONO

Giudizio complessivo sulla valutazione produzione scientifica: MOLTO BUONO.

Università degli Studi del Molise  
Area Risorse Umane



**Allegato 3 al verbale n.2**  
(Giudizio collegiale)

**Candidata: D'Auria Daniela**

**Valutazione curriculum**

*Criterio: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero:*

- Titoli presentati e valutati:  
Dottorato in Computer Science and Automation Engineering, Università di Napoli Federico II

Il dottorato di ricerca della Candidata è **COMPLETAMENTE** congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

*Criterio: Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero*

- Titoli presentati e valutati:  
Attività di docenza presso le Università: Libera Università di Bolzano, Napoli Federico II, Trento e L'Aquila in materie caratterizzanti del settore.

Le attività didattiche a livello universitario presentate sono **OTTIME**.

*Criterio: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

- Titoli presentati e valutati:  
Rtd-a presso Università di Bozen-Bolzano, Postdoctoral Research Fellow at the University of Napoli Federico II, Postdoctoral Research Fellow at the Free University of Bolzano-Bozen, PhD Visiting Scholar at the BIOROBOTICS LAB, University of Washington, Seattle, USA.

Le attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri risultano **OTTIME**.

*Criterio: realizzazione di attività progettuale:*

- Titoli presentati e valutati:  
La Candidata dichiara diverse attività progettuali

L'attività è **OTTIMA**

*Criterio: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

- Titoli presentati e valutati:  
PI di reCOVeraID, partecipazioni e diversi tra progetti tra cui: e-HealthNet, Monalisa, OrCHeSTRA, SARRI.

Le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi risultano OTTIME.

*Criterio: titolarità di brevetti*

- Titoli presentati e valutati  
La Candidata dichiara un brevetto “Lighted Uterine Manipolato”, 2013

L'attività è BUONA

*Criterio: relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

- Titoli presentati e valutati  
La Candidata ha partecipato in qualità sia di relatrice invitata sia come autrice di articoli scientifici a diverse conferenze/workshop di rilevanza internazionale.

L'attività è OTTIMA

*Criterio: premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

- Titoli presentati e valutati  
IEEE Best Leadership Award, Presented at IEEE ISM/IRC/BigMM 2022.

L'attività inerente ai premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è SUFFICIENTE

Complessivamente il curriculum della Candidata viene valutato OTTIMO.

## **Valutazione produzione scientifica**

*Produttività scientifica nel complesso*

La Candidata presenta una produttività scientifica complessiva con una OTTIMA intensità, OTTIMA continuità, BUONA qualità e un BUONO H-index calcolato in Scopus.

*Pubblicazioni presentate*

La Candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche (su 12 presentabili), valutate considerando anche l'apporto individuale. Esse sono incentrate su Cricothyrotomy, Human-Computer Interaction, Rehabilitation, Artificial Intelligence. L'originalità, l'innovatività ed il rigore scientifico delle pubblicazioni presentate appaiono OTTIME, la congruenza delle stesse con il settore concorsuale oggetto della procedura selettiva NON è PIENAMENTE COMPLETA, la collocazione editoriale e la diffusione delle pubblicazioni appaiono di livello BUONO, il numero delle citazioni è BUONO

Giudizio complessivo sulla valutazione produzione scientifica: BUONO.

Università degli Studi del Molise  
Area Risorse Umane



**Allegato 3 al verbale n.2**  
(Giudizio collegiale)

**Candidato: Scalabrino Simone**

**Valutazione curriculum**

*Criterio: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero:*

- Titoli presentati e valutati:  
Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi del Molise.

Il dottorato di ricerca del Candidato è **COMPLETAMENTE** congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

*Criterio: Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero*

- Titoli presentati e valutati:  
Attività di docenza presso l'Università degli Studi del Molise in materie caratterizzanti del settore.

Le attività didattiche a livello universitario presentate sono **OTTIME**.

*Criterio: documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

- Titoli presentati e valutati:  
Rtd-a e Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi del Molise.

Le attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri risultano **OTTIME**.

*Criterio: realizzazione di attività progettuale:*

- Titoli presentati e valutati:  
Non si evincono titoli valutabili

*Criterio: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

- Titoli presentati e valutati:  
Co-referente del Progetto MolisCTE, Responsabile scientifico di una borsa di studio, Leader di un obiettivo del progetto ATTTICUS, partecipazioni con diversi gruppi di ricerca.

Le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi risultano OTTIME.

*Criterio: titolarità di brevetti*

- Titoli presentati e valutati  
Non si evincono titoli valutabili

*Criterio: relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

- Titoli presentati e valutati  
Il Candidato ha dichiarato partecipazioni come relatore a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali.

L'attività è OTTIMA

*Criterio: premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

- Titoli presentati e valutati  
Best Reviewer Award di Journal of Systems and Software, Best Student Paper Award International Conference on Health Informatics (HEALTHINF), CM SIGSOFT Distinguished Paper Award - International Conference on Mining Software Repositories (MSR), ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award - International Conference on Automated Software Engineering (ASE), ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award - International Conference on Program Comprehension (ICPC).

L'attività inerente ai premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è OTTIMA

Complessivamente il curriculum del Candidato viene valutato OTTIMO.

### **Valutazione produzione scientifica:**

*Produttività scientifica nel complesso*

Il Candidato presenta una produttività scientifica complessiva con una OTTIMA intensità, OTTIMA continuità, ECCELENTE qualità e un OTTIMO H-index calcolato in Scopus.

*Pubblicazioni presentate*

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche (su 12 presentabili), valutate considerando anche l'apporto individuale. Esse sono incentrate su Software Engineering, Software Metrics, Code Understandability, Empirical Study. L'originalità, l'innovatività ed il rigore scientifico delle pubblicazioni presentate appaiono OTTIME, la congruenza delle stesse con il settore concorsuale oggetto della procedura selettiva è PIENAMENTE COMPLETA, la collocazione editoriale e la diffusione delle pubblicazioni appaiono di livello OTTIMO, il numero delle citazioni è OTTIMO.

Giudizio complessivo sulla valutazione produzione scientifica: OTTIMO.

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione

Prof. Antonella Santone





Il sottoscritto Prof. Cesare Stefanelli Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05,

Dichiara

di aver partecipato, con modalità telematica per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del Verbale n. 2 del 18 luglio 2023. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma della Prof. ssa Antonella Santone, membro della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza. Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Data, 18 luglio 2023

*Firma*



Il sottoscritto Prof. Corrado Aaron Visaggio membro della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05,

Dichiara

di aver partecipato, con modalità telematica per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del Verbale n. 2 del 18 luglio 2023. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma della Prof. ssa Antonella Santone, membro della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza. Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Data, 18 luglio 2023

*Firma*