

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 “SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 “SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI”, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 961/2024 DEL 16/05/2024 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 16/05/2024.

VERBALE N. 2

Il giorno 10 ottobre 2024, alle ore 14:00, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con decreto n. 1620/2024 del 29 agosto 2024, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 29 agosto 2024, nelle persone di:

- | | |
|------------------------------|---|
| - Prof.ssa Rebecca Montanari | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle presso l'Università degli Studi di Bologna |
| - Prof. Domenico Ursino | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle presso l'Università Politecnica delle Marche |
| - Prof.ssa Lerina Aversano | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle presso l'Università degli Studi di Foggia |

Ciascun membro è presente nella propria sede e utilizzerà per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| Rebecca Montanari | rebecca.montanari@unibo.it |
| Domenico Ursino | d.ursino@univpm.it |
| Lerina Aversano | lerina.aversano@unifg.it |

In apertura di seduta la Commissione prende atto delle rinunce pervenute dai seguenti candidati:

- PICCINNO ANTONIO
- BUONO PAOLO
- CAFARO MASSIMO

La Commissione, quindi, dà atto che partecipano alla presente procedura i seguenti candidati:

- IACONO MAURO
- VISAGGIO CORRADO AARON

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che " ... non possono partecipare alla procedura coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, di un professore appartenente al Dipartimento presso il quale sarà inquadrato il candidato selezionato ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ...".

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dai suddetti candidati.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nei proff.:

- IACONO MAURO
- VISAGGIO CORRADO AARON

i candidati qualificati a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Rebecca Montanari, Presidente

Prof. Domenico Ursino, Componente

Prof.ssa Lerina Aversano, Segretario

Al termine della seduta, il segretario trasmette all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto da tutti i membri della commissione, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il segretario della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:

MAURO IACONO

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Continuità della attività scientifica, didattica, e istituzionale e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale</p>	<p>Il candidato presenta un curriculum pienamente coerente con il SSD ING-INF/05 sia in termini di attività di ricerca che della produzione scientifica.</p> <p>Il candidato ha conseguito nel 2003 il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica (XV Ciclo) presso la Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Dal 2019 è professore associato presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Dipartimento di Matematica e Fisica. Dal 2022 ottiene l'incarico di associazione scientifica presso la Sezione di Napoli dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).</p> <p>I suoi interessi di ricerca riguardano l'area della valutazione delle prestazioni di sistemi di elaborazione, delle tecniche di valutazione delle prestazioni per sistemi a grande scala, delle metodologie di modellazione multiformalismo, dell'artificial intelligence ed explainable artificial intelligence.</p> <p>La produzione scientifica del candidato è buona (h-index 24; citazioni 1457). La collocazione editoriale degli articoli in journal e conferenze è molto buona sia in termini di livello che di impatto, nell'ambito della comunità scientifica di riferimento. Le collocazioni editoriali sono</p>

	rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05.
--	---

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi; altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche o comitati scientifici o organizzatori di conferenze rilevanti per il settore;</p> <p>b) conseguimento della titolarità di brevetti e partecipazione a spin-off universitarie;</p> <p>c) partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>e) ogni altra attività di coordinamento ed esperienza di rilievo scientifico maturata nel campo della ricerca nazionale e internazionale.</p>	<p>E' Membro fondatore e del gruppo di coordinamento, con delega alla comunicazione, del Working Group CINI "Software and Systems Quality".</p> <p>E' il Rappresentante di sede per il Working Group CINI "Software and Systems Quality" ed è membro del gruppo di coordinamento e rappresentante di sede per l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" di InfQ, la comunità accademica italiana di Informatica Quantitativa.</p> <p>Il candidato è socio fondatore e amministratore unico di heriVolo srl, spin-off registrato presso la Camera di Commercio di Caserta.</p> <p>E' membro dei laboratori "Big Data", "CyberSecurity", "Intelligenza Artificiale" del CINI e della rete di collaborazione EU ICT COST Action IC1406 e IC1404.</p> <p>E' Presidente dell'European Council for Modelling and Simulation. Senior member IEEE, IEEE Computer Society Member, ACM member.</p> <p>Il candidato ha vinto il CMS 2017 best paper award alla European Conference on Modeling and Simulation 2017, Budapest.</p> <p>Collabora con diversi gruppi di ricerca di università Italiane e straniere.</p> <p>E' stato Chair di diverse conferenze e workshop internazionali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali e regionali, in alcuni casi anche con ruoli di responsabile</p>

	<p>scientifico di unità di ricerca locale e di workpackage.</p> <p>E' editor in chief della collana Communications of the ECMS ed è associate editor e membro dei comitati di programma di alcune riviste internazionali. E' stato Guest editor di alcuni volumi di riviste e collane internazionali e revisore di numerose riviste internazionali.</p> <p>La valutazione complessiva dell'attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del Curriculum è molto buona.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	<p>Il candidato ha presentato 15 pubblicazioni.</p> <p>L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate è molto buona.</p> <p>La congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è ottima.</p> <p>La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.</p> <p>Basandosi anche sui criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento e considerando l'apporto individuale del ricercatore nei lavori in collaborazione, la valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate è molto buona.</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
----------------------------	--------------------------

<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p> <p>b) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p>L'attività didattica riportata dal candidato è pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ed è stata sviluppata con continuità. E' caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a livello di laurea triennale e laurea magistrale. Ha inoltre svolto numerosi seminari, esercitazioni e attività di tutoraggio.</p> <p>E' stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea in corsi di laurea Triennali e Magistrali. E' stato relatore di tesi di dottorato.</p> <p>La valutazione dell'Attività didattica è ottima.</p>
---	---

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>a) volume e continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali, di Ateneo, del Ministero dell'Università e della Ricerca ed eventuali attività inquadrabili nella terza missione.</p>	<p>Il candidato ha svolto alcune attività istituzionali come membro di commissioni di dipartimento e di ateneo ed è stato delegato per il web di Ateneo.</p> <p>Ha svolto attività di terza missione con particolare riferimento ad incarichi di docenza per SNA, IFTS, Master, PON e ETN.</p> <p>E' membro del Collegio dei Docenti del dottorato in Matematica, Fisica e applicazioni dell'Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è buona.</p>

Profilo sintetico del candidato: Il candidato Mauro IACONO presenta un profilo curriculare pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel 2003. Successivamente ha svolto la sua attività scientifica e didattica con continuità, partecipando a comitati editoriali di riviste scientifiche e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze e workshop internazionali. Ha partecipato a progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. E' socio fondatore e amministratore unico di una spin-off. I lavori presentati ai fini

del bando sono tutti di livello scientifico molto buono e pubblicati su riviste internazionali con un buon indice di impatto. L'attività didattica comprende la titolarità di numerosi insegnamenti in diversi corsi di Laurea Triennale e Magistrale. Il candidato è anche stato supervisore di tesi di laurea in corsi di Laurea Triennale e Magistrale, nonché in corsi di dottorato di ricerca. Il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Matematica, Fisica e applicazioni dell'Ingegneria" dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha assunto incarichi istituzionali presso il proprio ateneo ma anche in commissioni esterne.

Giudizio collegiale della Commissione: Sulla base della valutazione del curriculum, delle pubblicazioni presentate, dell'attività scientifica, didattica e istituzionale, che risultano pienamente congruenti e attinenti con il profilo richiesto dal bando, la Commissione esprime un giudizio collegiale molto buono.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO:

CORRADO AARON VISAGGIO

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Continuità della attività scientifica, didattica, e istituzionale e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale</p>	<p>Il candidato presenta un curriculum pienamente coerente con il SSD ING-INF/05 sia in termini di attività di ricerca che della produzione scientifica.</p> <p>Il candidato ha conseguito nel 2005 il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione (XVII Ciclo) presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento – Facoltà di Ingegneria. Dal 2017 è professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.</p> <p>I suoi interessi di ricerca riguardano l'area dell'ingegneria del software, della manutenzione ed evoluzione del software, software testing, blockchain, malware analysis, sicurezza software, sicurezza del dato e privacy.</p> <p>La produzione scientifica del candidato è ottima (h-index 35; citazioni 3645). La collocazione editoriale degli articoli in journal e conferenze è ottima sia in termini di livello che di impatto, nell'ambito della comunità scientifica di riferimento. Le collocazioni editoriali sono tutte rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05.</p>

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi; altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche o comitati scientifici o organizzatori di conferenze rilevanti per il settore;</p> <p>b) conseguimento della titolarità di brevetti e partecipazione a spin-off universitarie;</p> <p>c) partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>e) ogni altra attività di coordinamento ed esperienza di rilievo scientifico maturata nel campo della ricerca nazionale e internazionale.</p>	<p>Il candidato è il Direttore del nodo Unisannio della rete Laboratorio Nazionale di Cybersecurity-CINI, membro del working group 1 "Certification, Standardisation, Labelling and Supply Chain Management" dell'European CyberSecurity Organization della Commissione Europea e Membro dell'ECCO Community Group on Trusted Supply Chains, nell'ambito dell'European Cyber Security Organization.</p> <p>Il candidato è tra i soci fondatori di SER&Practices, Spin-off dell'Università degli Studi di Bari.</p> <p>Il candidato collabora con diversi gruppi di ricerca di università Italiane e straniere.</p> <p>Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali e regionali, in numerosi casi con ruoli di principal investigator o di responsabile scientifico.</p> <p>È nell'Editorial Board di alcune rilevanti riviste internazionali, fra cui una delle riviste flagship del suo settore. General Chair di una conferenza internazionale e Program Chair di numerosi workshop. E' stato editor di un volume e membro di comitati di programma ed organizzativi di conferenze internazionali di settore e revisore di numerose riviste internazionali.</p> <p>La valutazione complessiva dell'attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del Curriculum è ottima.</p>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p>	<p>Il candidato ha presentato 15 pubblicazioni.</p>

<p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	<p>L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate è ottima.</p> <p>La congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è ottima.</p> <p>La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è ottima.</p> <p>Basandosi anche sui criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento e considerando l'apporto individuale del ricercatore nei lavori in collaborazione, la valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate è ottima.</p>
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;</p> <p>b) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	<p>L'attività didattica riportata dal candidato è pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ed è stata sviluppata con continuità. E' caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a livello di laurea triennale e laurea magistrale. Ha inoltre svolto numerosi seminari, esercitazioni e attività di tutoraggio.</p> <p>E' stato relatore o correlatore di molte tesi di laurea in corsi di laurea Triennali e Magistrali. E' stato relatore di numerose tesi di dottorato.</p> <p>La valutazione dell'Attività didattica è ottima.</p>

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>a) volume e continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti in organi collegiali,</p>	<p>Il candidato ha svolto alcune attività istituzionali come Componente del Gruppo Gestione Qualità del Corso di Laurea Magistrale</p>

<p>commissioni e consulte dipartimentali, di Ateneo, del Ministero dell'Università e della Ricerca ed eventuali attività inquadrabili nella terza missione.</p>	<p>in Ingegneria Informatica – Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi del Sannio, Componente della Commissione Erasmus di Dipartimento presso il dipartimento di Ingegneria-Università degli Studi del Sannio, ed è stato Membro del gruppo di supporto alle attività del DPO dell'Università degli Studi del Sannio e membro della Commissione di Ateneo Permanente di Programmazione Strategica e Monitoraggio dell'Università degli Studi del Sannio.</p> <p>Ha svolto attività di terza missione con particolare riferimento alla partecipazione al Comitato Tecnico Scientifico del Progetto Neapolis Campus e come rappresentante dell'Università degli Studi del Sannio nel Comitato Tecnico Scientifico della Cerict scarl.</p> <p>E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato del Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi del Sannio.</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è molto buona.</p>
---	--

Profilo sintetico del candidato: Il candidato Corrado Aaron VISAGGIO presenta un profilo curricolare pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi del Sannio nel 2005. Successivamente ha svolto la sua attività scientifica e didattica con continuità, partecipando a comitati editoriali di riviste scientifiche e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze e workshop internazionali. E' stato responsabile scientifico o principal investigator di numerosi progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. E' socio fondatore di una spin-off. I lavori presentati ai fini del bando sono di livello scientifico molto buono e la loro collocazione editoriale è ottima. L'attività didattica del candidato comprende la titolarità di numerosi insegnamenti in corsi sia di Laurea Triennale che Magistrale. Il candidato è anche stato supervisore di tesi di laurea in corsi di Laurea Triennale e Magistrale, nonché in corsi di dottorato di ricerca. Il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Informazione" dell'Università degli Studi del Sannio. Ha assunto diversi incarichi istituzionali sia a livello di dipartimento che di ateneo, ma anche in commissioni esterne.

Giudizio collegiale della Commissione: Sulla base della valutazione del curriculum, delle pubblicazioni presentate, dell'attività scientifica, didattica e istituzionale, che risultano pienamente congruenti e attinenti con il profilo richiesto dal bando, la Commissione esprime un giudizio collegiale ottimo.