

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. 690/2023 DEL 03/10/2023 E PUBBLICATO SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 04/10/2023

VERBALE N. 2

Il giorno 15/01/2024, alle ore 14.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con Decreto del Rettore n. 1264/2023 del 20/12/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, e composta dai:

- Prof. Claudio DE STEFANO
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

presso l'Università di Cassino e Lazio Meridionale
- Prof. Maristella MATERA
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

presso il Politecnico di Milano
- Prof. Domenico TALIA
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

presso l'Università della Calabria

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

destefano@unicas.it

maristella.matera@polimi.it

talìa@dimes.unical.it

In apertura di seduta la Commissione prende atto della dichiarazione di rinuncia a partecipare alla procedura concorsuale presentata dal candidato prof. MASCIARI Elio.

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

- AVERSANO Lerina
- IACCA Giovanni
- IACONO Mauro
- MAGGI Fabrizio Maria
- PICCINNO Antonio

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 (o, in alternativa, a maggioranza), sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nei proff.

- AVERSANO Lerina
- IACCA Giovanni
- IACONO Mauro
- MAGGI Fabrizio Maria
- PICCINNO Antonio

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 19.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Domenico TALIA Presidente _____

Prof. Claudio DE STEFANO, Componente _____

Prof. Maristella MATERA Segretario _____

Al termine della seduta, il Presidente trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato e firmato digitalmente dai membri della commissione. Il Presidente 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 AVERSANO Lerina

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
Continuità dell'attività scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale.	<p>Nel 2003, ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. È attualmente Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dello stesso Ateneo.</p> <p>Tenuto conto dei congedi di maternità, la candidata ha svolto 18,5 anni di attività di ricerca dal conseguimento del dottorato. I suoi interessi di ricerca riguardano l'area dell'Ingegneria del Software.</p> <p>Considerando gli articoli pubblicati, la produzione scientifica è ampia e in journal e conferenze di alto livello e di ottimo impatto nella comunità scientifica di riferimento. Le collocazioni editoriali sono 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;</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>È stata ed è responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati su base competitiva, a livello europeo, nazionale e regionale. È attualmente coordinatore scientifico di un progetto finanziato dal programma EUROPA DIGITALE.</p> <p>È membro del comitato editoriale di diversi journal di impatto molto buono nel settore di riferimento.</p> <p>È stata chair di sessioni speciali e membro del comitato di organizzazione in alcune conferenze di livello molto buono. Ha fatto parte di comitati di programma per numerose conferenze.</p>

<p>e) ogni altra attività di coordinamento ed esperienza di rilievo scientifico maturata nel campo della ricerca nazionale e internazionale.</p>	<p>La candidata ha conseguito 1 “most influential paper” award a una conferenza di ottimo impatto e 1 “best paper” award a una conferenza di livello buono.</p> <p>Presso il proprio Ateneo, è direttore di nodo per due laboratori del CINI. E’ responsabile scientifico per diverse convenzioni con centri di ricerca regionali.</p> <p>È vice-direttore nazionale di un laboratorio CINI.</p> <p>La valutazione complessiva dell’attività di ricerca della candidata, tenuto conto anche del curriculum e del periodo di attività, è eccellente.</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>La candidata ha presentato 15 pubblicazioni le cui collocazioni editoriali sono ampiamente rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste revisionate tra pari e di ottimo impatto. Originalità e innovatività sono evidenti in tutte le pubblicazioni.</p> <p>La valutazione 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>L'attività didattica riportata dalla candidata è pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ed è stata sviluppata con continuità. E’</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>caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a livello di laurea triennale e laurea magistrale. Ha inoltre svolto numerosi incarichi per seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</p> <p>È stata relatore di un ampio numero di tesi in corsi di Laurea Magistrale e della Laurea Triennale in Ingegneria Informatica. È stata relatore di diverse tesi di dottorato. Ha preso parte a diverse commissioni per la difesa di tesi di dottorato.</p> <p>La valutazione per l'attività didattica è ottima.</p>
--	---

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>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>Le attività istituzionali svolte dalla candidata sono numerose e sono svolte in organi collegiali e commissioni di rilievo, presso l'Ateneo di appartenenza, enti pubblici e privati, e organizzazioni scientifiche.</p> <p>È stata designata come membro esperto AVA da ANVUR, e da CINI per attività in commissioni di regolamentazione. Ha numerose deleghe Rettorali, per commissioni, gruppi di lavoro e consigli direttivi di centri di ricerca regionali.</p> <p>È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Tecnologie per L'ingegneria dell'Informazione dell'Università del Sannio. Ha fatto parte di numerose commissioni a livello di dipartimento e per il consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è eccellente.</p>

Profilo sintetico del candidato: Il profilo curricolare della candidata Lerina AVERSANO è caratterizzato da attività scientifica, didattica, e istituzionale pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca, ha svolto continuativamente la sua attività scientifica e didattica.

Ha partecipato e partecipa a diversi comitati editoriali di riviste scientifiche e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze internazionali di rilievo. Alcune sue pubblicazioni hanno ricevuto riconoscimenti a conferenze di alto livello. Ha coordinato diversi progetti di ricerca, a livello europeo, nazionale e regionale. I lavori presentati ai fini del bando sono tutti di alto livello scientifico e pubblicati su riviste internazionali ad alto indice di impatto. L'attività didattica comprende numerose titolarità di insegnamenti in corsi di laurea Triennale e Magistrale. La candidata è inoltre stata relatrice di un ampio numero di tesi nei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica e di diverse tesi di dottorato. È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Tecnologie per l'ingegneria dell'Informazione dell'Università del Sannio. Ha ricoperto ruoli altamente significativi in numerose commissioni tecnico-scientifiche, in organi collegiali e in commissioni di rilievo, presso l'Ateneo di appartenenza con delega del Rettore, presso enti pubblici e privati regionali e nazionali, e presso organizzazioni scientifiche.

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

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

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Continuatività dell'attività scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinate ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale.</p>	<p>Il curriculum del candidato è coerente con il SSD ING-INF/05, dal punto di vista delle attività di ricerca e della produzione scientifica.</p> <p>Nel 2011, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Mathematical Information Technology presso la University of Jyväskylä, in Finlandia. E' attualmente Professore Associato presso l'Università di Trento.</p> <p>Ha svolto 12 anni di attività di ricerca dal conseguimento del dottorato, durante i quali ha collaborato attivamente con ricercatori nazionali e internazionali. I suoi interessi di ricerca riguardano: bio-inspired computing,</p>

	<p>ottimizzazione numerica, explainability di modelli, sistemi distribuiti.</p> <p>Tenuto conto degli articoli pubblicati, la produzione scientifica è molto ampia e riguarda journal e conferenze di alto livello e di ottimo impatto, con collocazioni editoriali 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;</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 stato ed è responsabile scientifico di alcuni progetti di ricerca finanziati su base competitiva a livello europeo, nazionale e regionale. Nel 2019 è risultato finalista per la selezione per gli ERC Starting Grant. È attualmente responsabile scientifico dell'unità locale dell'università di Trento per un progetto europeo.</p> <p>È membro del comitato editoriale di due journal, di cui uno di impatto ottimo nel settore di riferimento.</p> <p>È stato chair di diverse track speciali a conferenze di livello buono e di workshop internazionali. Ha fatto parte di comitati di programma per numerose conferenze.</p> <p>È co-fondatore di una start-up.</p> <p>Ha tenuto diversi seminari e un keynote a un workshop internazionale.</p> <p>Ha ottenuto 2 "best paper" award a conferenze di livello buono per il settore di riferimento.</p> <p>Presso il proprio Ateneo, è direttore di nodo per un laboratorio del CINI.</p> <p>La valutazione complessiva dell'attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del curriculum e del periodo di attività, è ottima.</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 le cui collocazioni editoriali sono ampiamente rilevanti per il SSD ING-INF/05. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste revisionate tra pari di livello eccellente. Originalità e innovatività sono ampiamente evidenti in tutte le pubblicazioni.</p> <p>La valutazione delle pubblicazioni presentate è eccellente.</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. È caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a livello di Laurea Triennale e Laurea Magistrale.</p> <p>Il candidato ha supervisionato un ampio numero di tesi in corsi di Laurea Triennale e Magistrale. È stato relatore di diverse tesi di dottorato. Ha preso parte ad alcune commissioni per la difesa di tesi di dottorato.</p> <p>La valutazione per l'attività didattica è molto buona.</p>

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
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>Il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Information Engineering and Computer Science dell'Università di Trento. Ha fatto parte di alcune commissioni per i Consigli dei Corsi di Laurea in Computer Science e Data Science.</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è limitata.</p>

Profilo sintetico del candidato: Il profilo curricolare del candidato Giovanni IACCA è caratterizzato da attività scientifica, didattica, e istituzionale pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca, ha svolto continuativamente la sua attività scientifica e didattica. Partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche di alto livello e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze internazionali di livello buono. Ha coordinato progetti di ricerca, a livello europeo, nazionale e regionale. A partire dai risultati conseguiti nella ricerca, ha fondato una start-up. I lavori presentati ai fini del bando sono tutti di alto livello scientifico e pubblicati su riviste internazionali ad alto indice di impatto. L'attività didattica comprende diverse titolarità di insegnamenti in corsi di laurea Triennale e Magistrale. Il candidato è inoltre stato relatore di tesi in corsi di Laurea Magistrale e della Laurea Triennale e di diverse tesi di dottorato. Presso il proprio Ateneo, è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Information Engineering and Computer Science dell'Università di Trento e ha preso parte ad alcune commissioni didattiche.

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

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

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
Continuità dell'attività scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale.	Il curriculum del candidato è pienamente coerente con il SSD ING-INF/05, dal punto di vista delle attività di ricerca e della produzione scientifica.

	<p>Nel 2003, ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. È attualmente Professore Associato presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".</p> <p>Ha svolto 20 anni di attività di ricerca dal conseguimento del dottorato, durante i quali ha collaborato attivamente con ricercatori nazionali e internazionali. I suoi interessi di ricerca riguardano la valutazione delle prestazioni, la privacy e l'explainable AI.</p> <p>Tenuto conto degli articoli pubblicati, la produzione scientifica è ampia e in journal e conferenze di buon livello e di impatto molto buono, le cui collocazioni editoriali sono 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;</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 stato ed è responsabile scientifico per l'unità locale di alcuni progetti di ricerca finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale. È attualmente responsabile scientifico di un progetto PRIN.</p> <p>È associate editor di numerosi journal di livello buono nel settore di riferimento. E' stato guest editor di diversi numeri speciali, alcuni su journal di alto livello. È Editor in Chief di una collana edita dall'European Council for Modelling and Simulation.</p> <p>È stato general chair e program chair di diverse conferenze di livello buono e di workshop internazionali. Ha fatto parte di comitati di programma per numerose conferenze, alcune di ottimo livello.</p>

	<p>È Socio fondatore e amministratore unico di una spin-off.</p> <p>Ha tenuto diversi seminari invitati.</p> <p>Ha ottenuto un “best paper” award a una conferenze di livello buono.</p> <p>La valutazione complessiva dell’attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del curriculum e del periodo di attività, 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 le cui collocazioni editoriali sono molto rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05. I lavori presentati sono pubblicati su riviste revisionate tra pari e di livello molto buono. Originalità e innovatività sono evidenti in tutte le pubblicazioni.</p> <p>La valutazione 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>L'attività didattica riportata dal candidato è pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ed è stata sviluppata con continuità. È caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a</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>livello di Laurea Triennale e Laurea Magistrale presso l'Ateneo di appartenenza. È stato visiting professor presso la Cracow University of Technology. Ha tenuto numerosi corsi di Dottorato presso il suo Ateneo e in ambito internazionale.</p> <p>Ha svolto incarichi per seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</p> <p>Il candidato è stato relatore di un ampio numero di tesi in corsi di Laurea Magistrale e della Laurea Triennale. È supervisore di alcune tesi di dottorato. Ha preso parte ad alcune commissioni per la difesa di tesi di dottorato.</p> <p>È stato responsabile dell'organizzazione dei corsi di area informatica per il CdL internazionale in Data Analytics e il CdLM internazionale in Data Science presso il proprio Ateneo.</p> <p>La valutazione per l'attività didattica è ottima.</p>
--	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALE	TITOLI VALUTABILI
<p>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 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".</p> <p>Ha fatto parte di numerose commissioni didattiche di Dipartimento e svolge attività di orientamento nelle scuole. E' membro della commissione Web di dipartimento ed è stato membro di commissioni per il sito Web di Ateneo.</p> <p>Ricopre incarichi in commissioni ministeriali e regionali.</p> <p>È stato valutatore esperto di progetti nazionali e internazionali.</p>

	La valutazione per le attività istituzionali è molto buona.
--	---

Profilo sintetico del candidato: Il profilo curriculare del candidato Mauro IACONO è caratterizzato da attività scientifica, didattica, e istituzionale pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, ha svolto continuativamente la sua attività scientifica e didattica. Partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze internazionali. Ha coordinato progetti di ricerca, soprattutto a livello nazionale. È Socio fondatore e amministratore unico di una spin-off. I lavori presentati ai fini del bando sono tutti di buon livello scientifico e pubblicati su riviste internazionali con un buon indice di impatto. L'attività didattica comprende numerose titolarità di insegnamenti in corsi di laurea Triennale e Magistrale, svolti anche in università straniere, e la supervisione di tesi in corsi di Laurea Triennale e Magistrale. È stato relatore di diverse tesi di dottorato. A livello istituzionale, 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 preso parte a commissioni didattiche e tecnico-scientifiche presso il proprio Ateneo e ha ricoperto incarichi in commissioni ministeriali e regionali.

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

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

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
Continuità dell'attività scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale.	<p>Il curriculum del candidato è pienamente coerente con il SSD ING-INF/05.</p> <p>Nel 2010, ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Bari. È attualmente Professore Associato presso la Libera Università di Bolzano-Bozen.</p> <p>Dal conseguimento del dottorato, ha svolto 13 anni di attività di ricerca, durante i quali ha ottenuto posizioni in università all'estero e ha collaborato attivamente con ricercatori</p>

	<p>internazionali. I suoi interessi di ricerca riguardano l'ambito del process mining.</p> <p>Tenuto conto degli articoli pubblicati, la produzione scientifica è molto ampia e in journal e conferenze di livello alto e di impatto eccellente nella comunità scientifica di riferimento. Le collocazioni editoriali sono 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;</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 curriculum riporta la responsabilità scientifica di alcuni progetti di ricerca finanziati localmente dagli atenei in cui il candidato ha operato. Attualmente è responsabile scientifico di due progetti finanziati dalla Libera Università di Bolzano-Bozen.</p> <p>È membro del comitato editoriale di due journal, di cui uno di impatto ottimo nel settore di riferimento. È stato guest editor di numeri speciali su riviste di impatto buono.</p> <p>È stato chair e program chair di conferenze di livello molto buono, chair di diverse track speciali a conferenze di livello buono, chair di workshop internazionali. Ha fatto parte di comitati di programma per numerose conferenze. È senior PC member per la conferenza BPM.</p> <p>Ha tenuto un keynote a una track speciale di una conferenza di livello eccellente, un keynote a un workshop internazionale, e diversi seminari invitati.</p> <p>Ha ottenuto diversi "best paper award" e un "distinguished paper award" a conferenze di livello ottimo.</p>

	La valutazione complessiva dell'attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del curriculum e del periodo di attività, è ottima.
--	---

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 le cui collocazioni editoriali sono ampiamente rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste revisionate tra pari di livello eccellente. Originalità e innovatività sono ampiamente evidenti in tutte le pubblicazioni.</p> <p>La valutazione delle pubblicazioni presentate è eccellente.</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. È caratterizzata dalla titolarità di diversi corsi a livello di laurea magistrale presso l'Ateneo di appartenenza e presso università straniere. Ha svolto diversi incarichi per esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</p> <p>Il candidato è stato relatore di numerose tesi in corsi di Laurea Triennale e Magistrale. Ha supervisionato alcune tesi di dottorato. Ha</p>

	<p>preso parte ad alcune commissioni per la difesa di tesi di dottorato.</p> <p>Ha tenuto due corsi di Dottorato.</p> <p>La valutazione per l'attività didattica è ottima.</p>
--	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALE	TITOLI VALUTABILI
<p>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 è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Computer Science della Libera Università di Bolzano-Bozen.</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è limitata.</p>

Profilo sintetico del candidato: Il profilo curricolare del candidato Fabrizio Maria MAGGI è caratterizzato da attività scientifica, didattica, e istituzionale pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università di Bari, ha svolto continuativamente la sua attività scientifica e didattica. Ha ottenuto posizioni in università all'estero e ha collaborato attivamente con ricercatori internazionali. Partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche e a comitati scientifici di conferenze internazionali di alto livello. Ha tenuto un keynote a una track speciale di una conferenza di livello eccellente. Ha ottenuto riconoscimenti per articoli presentati a conferenze di ottimo livello. I lavori presentati ai fini del bando sono tutti di alto livello scientifico e pubblicati su riviste internazionali con un eccellente indice di impatto. L'attività didattica comprende diverse titolarità di insegnamenti in corsi di laurea Triennale e Magistrale, svolti anche in università straniere, e la supervisione di tesi in corsi di Laurea Triennale e Magistrale. È stato relatore di diverse tesi di dottorato. A livello istituzionale, Il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Computer Science della Libera Università di Bolzano-Bozen.

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

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

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Continuatività dell'attività scientifica e congruenza con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale.</p>	<p>Il curriculum del candidato è pienamente coerente con il SSD ING-INF/05, dal punto di vista delle attività di ricerca e della produzione scientifica.</p> <p>Nel 2005, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Bari. È attualmente Professore Associato presso l'Università di Bari.</p> <p>Il candidato ha svolto 18 anni di attività di ricerca dal conseguimento del dottorato, durante i quali ha collaborato attivamente con ricercatori in Italia e all'estero. I suoi interessi di ricerca si collocano nel campo della Human-Computer Interaction e della Ingegneria del Software.</p> <p>Tenuto conto degli articoli pubblicati, la produzione scientifica è ampia e in journal e conferenze di livello molto buono, le cui collocazioni editoriali sono 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;</p> <p>c) partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p>	<p>Il curriculum riporta la responsabilità scientifica sia di progetti di ricerca regionali, sia finanziati dall'ateneo di appartenenza del candidato e da aziende.</p> <p>È membro del comitato editoriale di tre journal, di cui due di impatto ottimo nel settore di riferimento. È stato guest editor di numeri speciali su riviste di impatto molto buono.</p> <p>È stato program chair di conferenze di impatto elevato nel settore di riferimento, tra cui una di</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>livello ottimo, associate chair per conferenze di livello ottimo, chair di numerosi workshop internazionali. Ha fatto parte di comitati di programma per numerose conferenze, di cui alcune di livello ottimo. È membro dello steering committee di una conferenza di impatto buono.</p> <p>Ha ottenuto due best paper award a conferenze di impatto buono.</p> <p>È stato membro dello steering committee di EUSSET, l'associazione europea per le tecnologie "socially-embedded".</p> <p>La valutazione complessiva dell'attività di ricerca del candidato, tenuto conto anche del curriculum e del periodo di attività, 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 le cui collocazioni editoriali sono rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05. Ha presentato 14 articoli su riviste revisionate tra pari con impatto molto buono, e un capitolo di un libro con un buon impatto nel settore di riferimento. Originalità e innovatività sono evidenti in tutte le pubblicazioni.</p> <p>La valutazione 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 del candidato è pienamente congruente con il SSD ING-INF/05 ed è stata sviluppata con continuità. È caratterizzata dalla titolarità di numerosi corsi a livello di Laurea Triennale e Laurea Magistrale. Ha svolto diversi incarichi per esercitazioni.</p> <p>Il candidato è stato relatore di numerose tesi in corsi di Laurea Magistrale e della Laurea Triennale. Ha supervisionato diverse tesi di dottorato. Ha preso parte a numerose commissioni per la difesa di tesi di dottorato.</p> <p>Ha tenuto diverse edizioni di due corsi di Dottorato.</p> <p>È referente per il proprio Dipartimento di un'iniziativa per la sperimentazione di nuovi modelli di formazione nel settore della Cyber Security.</p> <p>La valutazione per l'attività didattica è ottima.</p>
---	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALE	TITOLI VALUTABILI
<p>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 ricopre diversi incarichi istituzionali presso l'Ateneo e il Dipartimento di appartenenza, anche in qualità di delegato del Rettore e del Direttore di dipartimento. È stato membro eletto della Giunta di Dipartimento e della Scuola di Scienze e Tecnologie.</p> <p>È stato valutatore esperto di progetti nazionali e internazionali.</p> <p>È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica.</p> <p>Ha fatto parte di numerose commissioni didattiche.</p> <p>La valutazione per le attività istituzionali è ottima.</p>

Profilo sintetico del candidato: Il profilo curriculare del candidato Antonio PICCINNO è caratterizzato da attività scientifica, didattica, e istituzionale pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oggetto della presente procedura concorsuale. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università di Bari, ha svolto continuativamente la sua attività scientifica e didattica. Partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche di buon impatto e a comitati scientifici per l'organizzazione di conferenze internazionali di elevata rilevanza per lo specifico ambito di riferimento. Ha coordinato progetti di ricerca a livello regionale e finanziati da aziende. È stato membro dello steering committee di un'associazione scientifica europea. I lavori presentati ai fini del bando sono di buon livello scientifico e pubblicati su riviste internazionali con un buon indice di impatto. Alcuni lavori presentati a conferenze di rilievo hanno ottenuto riconoscimenti come best paper. L'attività didattica comprende numerose titolarità di insegnamenti in corsi di Laurea Triennale e Magistrale e la supervisione di tesi in corsi di Laurea Magistrale e della Laurea Triennale. E' stato relatore di diverse tesi di dottorato. A livello istituzionale, Il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica presso l'Università di Bari. Ha preso parte a commissioni didattiche e tecnico-scientifiche presso l'Ateneo e il Dipartimento di appartenenza, anche in qualità di delegato del Rettore e del Direttore di dipartimento. È stato valutatore esperto di progetti nazionali e internazionali.

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