

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8) DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 7 DEL 21 GENNAIO 2025

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025 composta da:

Prof. Alessandro De Luca, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale della Sapienza Università di Roma

Prof. Stefano Di Gennaro, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Maria Elena Valcher, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 27 marzo 2025 alle ore 12:00 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

La Commissione provvede all'apertura dei files contenenti i documenti dei Candidati e consegnati dalla amministrazione.

La Commissione ha ricevuto dall'amministrazione in data 27 febbraio 2025 la seguente lista di candidati:

NOME	COGNOME
Massimiliano	D'ANGELO
Michele	FOCCHI
Lorenzo	RICCIARDI CELSI

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione procede quindi preliminarmente alla verifica da parte dei Candidati che hanno presentato domanda del possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del bando.

Risultano possedere almeno uno dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2, comma 1, lettere da a) a d) del Bando i seguenti candidati:

- Massimiliano D'ANGELO;
- Michele FOCCHI;
- Lorenzo RICCIARDI CELSI.

Il Presidente ricorda che l'art. 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico-didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende

l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi all'Automatica. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito dei metodi e delle tecnologie per il trattamento dell'informazione volti a modellare, pianificare, controllare e gestire impianti, processi e sistemi dinamici, come i sistemi robotici, i sistemi di automazione, di natura energetica, ambientale, biologica, economica e sociale. Il candidato ha utilizzato modelli matematici per l'analisi di sistemi complessi e progettato soluzioni che integrano intelligenza, robustezza, affidabilità e autonomia per ottimizzare il funzionamento di sistemi autonomi di controllo e gestione. Gli strumenti metodologici di padronanza del candidato includono tipicamente la rappresentazione, simulazione, diagnosi, controllo, analisi strutturale e apprendimento basato sui dati. Gli aspetti tecnologici possono comprendere dispositivi per il controllo e l'automazione, sensori, sistemi embedded, interfacce uomo-macchina e robotica avanzata.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato, compilati secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

Al termine delle valutazioni la Commissione, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, decide di rinunciare alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e/o per una prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato Massimiliano D'ANGELO:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (40 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (22 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (18 punti)

Candidato Michele FOCCHI:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (48 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (16 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (20 punti)

Candidato Lorenzo RICCIARDI CELSI:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (37 punti)

- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (12 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (14 punti)

Di seguito la Commissione, con voto unanime di tutti i suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

1. Michele FOCCHI: 84 punti
2. Massimiliano D'ANGELO: 80 punti
3. Lorenzo RICCIARDI CELSI: 63 punti

Sulla base di quanto precede, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04, settore scientifico disciplinare IINF-04/A (D.R. n. 7 del 21 gennaio 2025), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

COGNOME	NOME
FOCCHI	Michele

Si pone in evidenza che solo il Prof. Alessandro De Luca firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 13:30, non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara conclusa la riunione telematica.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Alessandro De Luca – Presidente



Prof. Stefano Di Gennaro – Segretario

Prof.ssa Maria Elena Valcher – Membro

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO Massimiliano D'ANGELO

Profilo del Candidato

Massimiliano D'ANGELO è nato nel 1992, ha conseguito la laurea magistrale (voto: 110 e lode) in Control Engineering presso Sapienza Università di Roma nell'ottobre 2016 e il dottorato di ricerca (giudizio: ottimo con lode) in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa, curriculum Automatica, presso Sapienza Università di Roma nel febbraio 2020.

Ha ottenuto l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/G1 – AUTOMATICA nel novembre 2023.

Durante il periodo di dottorato, ha trascorso cinque mesi presso la Washington University di St. Louis. Successivamente ha svolto attività di ricerca come post-doc presso la Sapienza, l'Università di Milano Bicocca, l'EPFL di Lausanne e infine presso lo IASI del CNR a Roma, dove è attualmente ricercatore a tempo determinato in un progetto di Systems Biology.

Ha partecipato a quattro progetti di ricerca di Ateneo Sapienza e a un progetto del MISE. È Associate Editor della rivista *Optimal Control Applications and Methods*, è stato Associate Editor di tre conferenze internazionali (*European Control Conf. 2023-25*) ed è membro dal 2023 del CEB della *IEEE Conf. on Control Technology and Applications*. Ha organizzato due sessioni a invito alla *IEEE Conf. on Decision and Control* nel 2022 ed è stato Guest Editor di una Special Issue della rivista *Int. J. of Robust and Nonlinear Control* nel 2024. È membro di due Technical Committee, uno dell'IFAC e uno della IEEE Control Systems Society.

Ha svolto attività di assistenza alla didattica tra ottobre 2017 e dicembre 2024 (15 corsi, per circa 400 ore complessive, nell'ambito degli SSD ING-INF/04 e MAT/06) presso Sapienza, Campus Bio-Medico e LUISS in Roma ed è stato docente a contratto tra settembre 2018 e oggi per 9 insegnamenti (negli SSD ING-INF/04 e MAT/03 e /06) presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Milano.

È autore di 30 pubblicazioni, di cui 20 su rivista e 10 in atti di conferenze, oltre ad un editoriale. I principali indicatori bibliometrici (al 24 marzo 2025) sono:

- Scopus: h-index=11, con 280 citazioni (h-index=8, con 181 citazioni, se si escludono le autocitazioni);
- Google Scholar: h-index=11, con 314 citazioni (dal 2020: h-index=11, con 290 citazioni); i-10 index=13 (dal 2020: i-10 index=12).

Presenta 15 pubblicazioni, tutte apparse su rivista: 9 riviste appartengono al primo quartile (Q1), 5 al Q2, 1 al Q3 nella categoria "Automation & Control Systems" del JCR. Come ambito scientifico, tali pubblicazioni riguardano problemi di filtraggio in sistemi stocastici lineari e nonlineari, di consenso per sistemi multi-agente e di controllo ottimo. I tre articoli più citati secondo Scopus sono apparsi su *IEEE Control Systems Lett.* 2018 (40 citazioni) e su *Automatica* 2019 (36 citazioni) e 2021 (33 citazioni).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro De Luca

Il candidato Massimiliano D'ANGELO presenta un interessante curriculum scientifico con pubblicazioni originali e di struttura metodologica rigorosa, centrate su temi del settore scientifico-disciplinare, con ottima collocazione editoriale e di buon impatto. Ha svolto un'intensa attività come docente a contratto e in termini di assistenza didattica. L'attività editoriale e di organizzazione scientifica è buona.

2. Giudizio espresso dal Prof. Stefano Di Gennaro

Il candidato Massimiliano D'ANGELO presenta un profilo scientifico solido e articolato, con pubblicazioni di elevata rilevanza, rigorosa impostazione metodologica e ottima collocazione editoriale, prevalentemente in riviste di primo e secondo quartile. La sua produzione scientifica si concentra su temi del settore scientifico-disciplinare, come problemi di filtraggio in sistemi stocastici, consenso per sistemi multi-agente e controllo ottimo, con un buon impatto bibliometrico. Ha maturato un'ampia esperienza didattica, sia come docente a contratto che nell'assistenza alla didattica, in diversi atenei. L'attività editoriale e di organizzazione scientifica è significativa, con ruoli di Associate Editor e contributi all'organizzazione di conferenze e 'special issue'. La partecipazione a progetti di ricerca e il coinvolgimento in comitati scientifici internazionali rafforzano ulteriormente il suo profilo accademico.

3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Maria Elena Valcher

Il candidato Massimiliano D'ANGELO ha una produzione scientifica di altissimo livello, testimoniata da un ottimo numero di pubblicazioni apparse o presentate in sedi prestigiose, tutte pertinenti il settore scientifico-disciplinare, ma con un impatto limitato dal punto di vista delle citazioni. La sua attività di ricerca si concentra su problematiche di filtraggio per sistemi stocastici, controllo ottimo distribuito e consensus per sistemi multi-agente. La sua attività didattica e di tutorato, svolta in diversi atenei, è stata molto intensa e diversificata. Degna di nota la sua attività editoriale, sia come Associate Editor di una rivista che come membro dei tre principali Conference Editorial Board del settore, come pure il suo attivo coinvolgimento nella ricerca internazionale attraverso la partecipazione a due Technical Committee.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Massimiliano D'ANGELO, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato, presenta una ottima attività di ricerca.

L'attività didattica, compresa quella integrativa e di servizio agli studenti, è ottima.

Il curriculum e gli altri titoli presentati hanno caratteristiche qualitative molto buone.

CANDIDATO Michele FOCCHI

Profilo del Candidato

Michele FOCCHI è nato nel 1980, ha conseguito la laurea specialistica (voto: 97/110) in Ingegneria dell'Automazione presso il Politecnico di Milano nel luglio 2007 e il dottorato di ricerca in Robotics, Cognition and Interaction Technologies - Scuola di Dottorato di Tecnologie Umanoidi e della Vita, presso l'Università degli Studi di Genova nell'aprile 2013.

Ha ottenuto l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/G1 – AUTOMATICA nel dicembre 2023. Ha inoltre ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia anche nei Settori Concorsuali 09/A2 – MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (novembre 2023) e 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (dicembre 2023).

Dopo la laurea specialistica ha lavorato per due anni in ambito R&D alla Indesit di Fabriano. Dal 2009 al 2021 è stato Ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) a Genova, con un periodo di tre mesi come visiting researcher presso il Mac Plank Institute for Intelligent Systems a Tübingen. Ha collaborato quindi per sei mesi con la Libera Università di Bolzano e dal febbraio 2021 a oggi è Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso l'Università di Trento.

È stato tra i fondatori del Moog@IIT Joint Lab nel 2016. Con il Dynamic Legged Systems Lab dell'IIT è stato WP leader in tre progetti di ricerca, uno dell'ESA su rover all-terrain (2021-22, 400k€), uno europeo in FP7 Echord++ (2016-18, 300k€) e uno dell'INAIL sulla teleoperazione (2017-22, 5.4M€). È Associate Editor della rivista *IEEE Robotics and Automation Lett.* dal 2022 ed è stato Associate Editor della conferenza *IEEE Robotics and Automation Conf.* nel 2024 e Guest Associate Editor per *Frontiers in Robotics and AI*. Ha organizzato due workshop alle conferenze *IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation* nel 2014 e *Robotics Science and Systems* nel 2019, e la Dog-Race Challenge nel 2024 alla conferenza *I-RIM* a Roma e allo *European Robotics Forum* a Rimini. Nel 2021 ha ricevuto il Best Video Award della rivista *IEEE Access*. Ha un brevetto internazionale (del 2012) su una microturbina. Ha svolto numerose attività di disseminazione (TV, giornali, demo) delle ricerche del suo gruppo.

Tra il 2021 e il 2023 ha tenuto corsi a livello di laurea, laurea magistrale e dottorato per circa 150 ore su Fondamenti di Robotica e Fondamenti di Automatica, prevalentemente presso l'Università di Trento. Tra il 2015 e il 2024 è stato supervisore presso IIT/Università di Genova di 5 dottorandi di ricerca e co-supervisore di altri 4.

È autore di 51 pubblicazioni, di cui 22 su rivista, 26 in atti di conferenze e 3 come capitoli di libri, oltre ad un editoriale.

I principali indicatori bibliometrici (al 24 marzo 2025) sono:

- Scopus: h-index=26, con 2762 citazioni (h-index=23, con 2347 citazioni, se si escludono le autocitazioni);
- Google Scholar: h-index=32, con 4234 citazioni (dal 2020: h-index=25, con 2647 citazioni); i-10 index=44 (dal 2020, i-10 index=38).

Presenta 15 pubblicazioni, di cui 14 su rivista e 1 capitolo di libro: 5 riviste appartengono al primo quartile (Q1) e 6 al Q2 nella categoria "Robotics" del JCR; 1 al Q1 e 1 al Q3 nella categoria "Automation & Control Systems"; 1 al Q2 nella categoria "Engineering: Electrical & Electronics". Come ambito scientifico, tali pubblicazioni riguardano problemi di pianificazione e controllo whole-body della locomozione di sistemi robotici su gambe, per lo più quadrupedi, su terreni accidentati, con verifiche sperimentali. I tre articoli più citati secondo Scopus sono apparsi su *IEEE/ASME Trans. on Mechatronics* (224 citazioni), su *Autonomous Robots* 2017 (185 citazioni) e su *Int. J. of Robotics Research* 2015 (161 citazioni).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro De Luca

Il candidato Michele FOCCHI ha un ampio e intenso curriculum scientifico con contributi originali nel campo della pianificazione e controllo di robot mobili su gambe, di ottima collocazione editoriale, con una validazione sperimentale rigorosa ed elevato impatto. Ha svolto una discreta attività didattica, più marcata nell'ultimo periodo, mentre notevole è stata la supervisione di studenti di dottorato. L'attività editoriale e di organizzazione scientifica è buona. Ottima la partecipazione attiva a progetti di ricerca internazionali e l'attività di disseminazione.

2. Giudizio espresso dal Prof. Stefano Di Gennaro

Il candidato Michele FOCCHI vanta un curriculum scientifico eterogeneo e articolato con contributi originali nel campo della pianificazione e controllo 'whole-body' della locomozione di robot su gambe, sviluppato con particolare attenzione ai quadrupedi su terreni accidentati. Le sue pubblicazioni godono di un'ottima collocazione editoriale con rigoroso processo di validazione sperimentale e di elevato impatto come dimostrano gli eccellenti indicatori bibliometrici. Ha esercitato un'attività didattica mediamente discreta, recentemente intensificatasi, e ha dimostrato capacità di supervisione di dottorandi. L'attività editoriale e di organizzazione scientifica è ben sviluppata, con ruoli di Associate Editor e di organizzatore di workshop e challenge. A suo favore gioca la partecipazione a progetti di ricerca internazionali ed un'intensa attività di disseminazione.

3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Maria Elena Valcher

Il candidato Michele FOCCHI ha una produzione scientifica di livello eccellente, testimoniata da un elevato numero di pubblicazioni apparse o presentate in sedi prestigiose, tutte pertinenti il settore scientifico-disciplinare e con un ottimo impatto dal punto di vista delle citazioni. La sua attività di ricerca si concentra su tematiche di robotica, con particolare attenzione al controllo e pianificazione della locomozione di robot su gambe su terreni accidentati. Degna di nota l'attività di supervisione di dottorandi. La sua attività didattica e di tutorato, svolta principalmente presso l'Università di Trento, è stata molto buona e abbastanza diversificata. Ha inoltre supervisionato alcuni studenti magistrali nel lavoro di tesi. Degne di nota la sua attività editoriale come Associate Editor di una rivista, un brevetto internazionale, la sua partecipazione attiva, anche in ruoli di rilievo, in progetti di ricerca internazionali ed un'intensa attività di disseminazione.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Michele FOCCHI, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato, presenta una eccellente attività di ricerca.

L'attività didattica, compresa quella integrativa e di servizio agli studenti, è molto buona.

Il curriculum e gli altri titoli presentati hanno caratteristiche qualitative ottime.

CANDIDATO Lorenzo RICCIARDI CELSI

Profilo del Candidato

Lorenzo RICCIARDI CELSI è nato nel 1990, ha conseguito la laurea magistrale (voto: 110 e lode) in Control Engineering presso Sapienza Università di Roma nel gennaio 2014 e il dottorato di ricerca (giudizio: ottimo con lode) in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa, curriculum Automatica, presso Sapienza Università di Roma e in co-tutela con l'Università Paris-Saclay, nel gennaio 2018. Successivamente ha conseguito un Master in Business Administration presso la LUISS di Roma (2020-22).

Ha ottenuto l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/G1 – AUTOMATICA nel febbraio 2023.

Dal maggio 2018 al settembre 2022 è stato un manager presso ELIS Innovation Hub, dove ha gestito oltre 30 progetti di innovazione industriale e aziendale, in collaborazione con università, in particolare nelle aree dell'intelligenza artificiale, della visione e del processamento del linguaggio naturale. Da ottobre 2022 a tutt'oggi è passato alla start-up Whoosnap-Insoore, dove guida un gruppo di specialisti in AI, computer vision e data analysis per lo sviluppo di una piattaforma tecnologica di supporto alle compagnie assicurative nella gestione ottimale dei sinistri.

Nel corso degli anni ha svolto diverse attività di consulenza. Nel periodo 2014-18, ha partecipato come Task leader con il Consorzio CRAT ad alcuni progetti di ricerca europei in ambito FP7 e H2020. Dal 2020 al 2022 è stato membro del Consiglio direttivo e del Comitato tecnico-scientifico del centro di competenza ARTES4.0. Dal 2023 è Associate Editor del CEB della *IEEE Control Systems Society* e della rivista *Transactions of the Institute of Measurement and Control*. Ha un brevetto su un'interfaccia grafica per l'interazione al computer di pazienti con disabilità (depositato nel 2012).

Dal 2015-16 al 2017-18 è stato docente a contratto presso l'Università eCampus dove ha tenuto corsi di modellistica e simulazione per complessivi 42 crediti. Nel 2021-22 ha tenuto a Roma con ELIS delle lezioni di Etica dell'AI e di Fondamenti di Automatica per un corso di Ingegneria digitale a integrazione del corso di laurea in Ingegneria informatica del Politecnico di Milano.

È autore di 44 pubblicazioni, di cui 22 su rivista, 5 articoli di review, 14 in atti di conferenze e 2 come capitoli di libri, oltre ad un Author Reply.

I principali indicatori bibliometrici (al 24 marzo 2025) sono:

- Scopus: h-index=14, con 344 citazioni (h-index=12, con 326 citazioni, se si escludono le autocitazioni);
- Google Scholar: h-index=16, con 599 citazioni (dal 2020: h-index=13, con 480 citazioni); i-10 index=22 (dal 2020, i-10 index=15).

Presenta 15 pubblicazioni (incluso un Author Reply), tutte su rivista: 4 riviste appartengono al primo quartile (Q1), 2 al Q2 e 2 al Q3 nella categoria "Automation & Control Systems" del JCR; 1 al Q1 nella categoria "Computer Science: AI"; 1 al Q2 nella categoria "Engineering: Electrical & Electronics". Come ambito scientifico, tali pubblicazioni riguardano problemi di controllo e consenso multi-agente con applicazioni a sistemi su reti e uso di tecniche di deep learning. I tre articoli più citati secondo Scopus sono apparsi su *Automatica* 2019 (41 citazioni), su *Energies* 2023 (38 citazioni) e su *IEEE Trans. on Control Systems Technology* 2018 (25 citazioni).

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Alessandro De Luca

Il candidato Lorenzo RICCIARDI CELSI ha un curriculum poliedrico e un profilo particolarmente orientato al management della ricerca. Le pubblicazioni sono di buon livello, originalità e impatto, anche se non sempre centrate sulle metodologie del settore scientifico-disciplinare e con una collocazione editoriale di qualità variabile. L'attività didattica è relativamente modesta, quella editoriale discreta.

2. Giudizio espresso dal Prof. Stefano Di Gennaro

Il candidato Lorenzo RICCIARDI CELSI presenta un profilo variegato, con forte spinta al management della ricerca e all'innovazione industriale. La produzione scientifica è di buon livello, con contributi originali nel controllo e consenso multi-agente, anche in applicazioni con deep learning, sebbene non sempre strettamente centrata sui metodi del settore scientifico-disciplinare e di qualità dell'editoria variabile. L'attività didattica è relativamente limitata e l'editoriale discreta, con ruoli di Associate Editor e membership in board editoriale.

3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Maria Elena Valcher

Il candidato Lorenzo RICCIARDI CELSI presenta un curriculum estremamente interessante e diversificato, che abbina attività di ricerca nell'ambito dell'Automatica ad attività di management della ricerca. La produzione scientifica è di buon livello, sebbene di impatto limitato dal punto di vista delle citazioni. Le pubblicazioni in ambito controllistico si focalizzano principalmente su tematiche di consensus per sistemi multi-agente. Il candidato si occupa inoltre di applicazioni del deep learning e di problematiche di image processing, ma non tutta la sua produzione appare centrata sulle tematiche e le metodologie del settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. L'attività didattica è relativamente limitata. L'attività editoriale è di buon livello e testimoniata dal ruolo di Associate Editor per una rivista e di membro del Conference Editorial Board della IEEE Control Systems Society.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Lorenzo RICCIARDI CELSI, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato, presenta una attività di ricerca molto buona.

L'attività didattica, compresa quella integrativa e di servizio agli studenti, è discreta.

Il curriculum e gli altri titoli presentati hanno caratteristiche qualitative buone.

Allegato 1

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Alessandro De Luca, Ordinario presso la Sapienza Università di Roma, nato a Roma, l'11 ottobre 1957, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede Prof. Alessandro De Luca

Handwritten signature of Alessandro De Luca in black ink.

Allegato 2

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Maria Elena Valcher, Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova, nata a Bologna, il 1 novembre 1967, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof.ssa Maria Elena Valcher

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Elena Valcher', written in a cursive style.

Allegato 3

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Stefano Di Gennaro, Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, nato a Roma, il 5 luglio 1963, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof. Stefano Di Gennaro



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8) DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 7 DEL 21 GENNAIO 2025

RELAZIONE FINALE

Alle ore 13:35 del giorno 27 marzo 2025, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, è tornata a riunirsi la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025 composta da:

Prof. Alessandro De Luca, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale della Sapienza Università di Roma

Prof. Stefano Di Gennaro, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Maria Elena Valcher, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione finale, riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 26 febbraio 2025, alle ore 11:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione. La riunione si è conclusa alle ore 11:30.

Il giorno 27 marzo 2025, alle ore 12:00, la Commissione si è riunita per via telematica, provvedendo all'apertura dei files contenenti i documenti dei Candidati e inviati dalla amministrazione. Ha anzitutto confermato che non sussistessero situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati sottoelencati:

NOME	COGNOME
Massimiliano	D'ANGELO
Michele	FOCCHI
Lorenzo	RICCIARDI CELSI

Ha confermato altresì il possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando e verificato che le domande fossero congrue con le caratteristiche richieste dal Bando per l'ammissibilità.

Ha quindi formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare i punteggi ai candidati e a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Previa questa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-

04, settore scientifico disciplinare IINF-04/A (D.R. n. 7 del 21 gennaio 2025), all'unanimità dei suoi componenti, ha dichiarato vincitore il Candidato:

COGNOME	NOME
FOCCHI	Michele

I lavori si sono conclusi alle ore 13:30.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Alessandro De Luca firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza alla presente relazione finale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Alessandro De Luca – Presidente



Prof. Stefano Di Gennaro – Segretario

Prof.ssa Maria Elena Valcher – Membro

PPROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8) DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 7 DEL 21 GENNAIO 2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Maria Elena Valcher, Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Padova, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 27 marzo 2025 e di concordare con il verbale n. 2 e la Relazione finale a firma del Prof. Alessandro De Luca, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Padova, 27 marzo 2025

IN FEDE

Prof.ssa Maria Elena Valcher

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Elena Valcher', written in a cursive style.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 7 DEL 21 GENNAIO 2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Stefano Di Gennaro, Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 72 del 7 febbraio 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 27 marzo 2025 e di concordare con il verbale n. 2 e la Relazione finale a firma del Prof. Alessandro De Luca, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

L'Aquila, li 27 marzo 2025

IN FEDE

Prof. Stefano Di Gennaro

