

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche settore concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

VERBALE N. 2

Alle ore 9:00 del giorno 15 luglio 2024 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Matteo Gaeta - Università degli Studi di Salerno (Presidente);
- Prof. Giorgio Giacinto - Università degli Studi di Cagliari (Segretario);
- Prof. Stefano Mizzaro - Università degli Studi di Udine (membro);

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 59345 del 10/06/2024.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1 (uno), e precisamente:

1. GASPARETTI FABIO.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato GASPARETTI FABIO; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato A). Non si procede ad una valutazione comparativa essendo presente un solo candidato e pertanto non viene prodotto alcun allegato con giudizi comparativi da parte della commissione.

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato GASPARETTI FABIO, il Presidente invita la Commissione ad

indicare il vincitore della procedura di chiamata. Ciascun commissario, dunque, si esprime positivamente per l'unico candidato GASPARETTI FABIO.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato GASPARETTI FABIO vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 09/H1 S.S.D. ING-INF/05 Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:45

Roma, 15 luglio 2024

per la Commissione
F.to digitalmente Prof. Matteo Gaeta

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO A
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: GASPARETTI FABIO.

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

Il candidato **GASPARETTI FABIO** è professore associato S.S.D. ING-INF/05, inquadrato nel settore concorsuale 09/H1 presso l'Università degli Studi di Roma Tre - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche - dal 1 febbraio 2022. Nel dicembre 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), S.S.D. ING-INF/05.

Attività didattica

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dal candidato emerge quanto segue.

Il candidato ha svolto con continuità un'ampia e intensa attività didattica tenendo insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Roma Tre, tra i quali:

Deep Learning, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, A.A. 2022-2023 e A.A. 2023-2024;

Machine Learning, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica A.A. 2017-2018, A.A. 2021-2022 e A.A. 2023-2024;

Elementi di Informatica ed Algebra Lineare, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Curriculum Tecnologie per il Mare, A.A. 2023-2024; Corso di Laurea di Ingegneria del Mare dall'A.A. 2018-2019 all'A.A. 2022-2023;

Fondamenti di informatica, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, nel A.A. 2010-2011, A.A. 2013-2014 e A.A. 2014-2015; Corso di Laurea di Ingegneria Elettronica A.A. 2009-2010.

Nel 2022 ha avuto il conferimento dell'incarico di insegnamento presso la University of Helsinki (Finlandia), per il corso CSM13405 denominato Project in Human-Computer Interaction, Corso di studi di Laurea specialistica (Laurea Magistrale) in Computer Science (Master degree in Computer Science Programme).

Ha inoltre tenuto alcuni insegnamenti nell'ambito di master universitari e corsi di dottorato.

Il candidato, dall'A.A. 2021-2022 è vice coordinatore del Collegio dei Docenti di Dottorato in Informatica e Automazione, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Roma Tre, di cui è membro dall'A.A. 2020-2021. È stato componente del comitato Doctoral Consortium nell'ambito della conferenza

internazionale User Modeling, Adaptation and Personalization - ACM UMAP dal 2016 al 2018 e nel 2013 e 2014, nonché revisore esterno per Tesi di dottorato e Master Thesis presso alcune università italiane ed estere.

Dall'A.A. 2018-2019 è stato relatore di più di 10 Tesi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e di 7 Progetti Formativi Curricolari ed è stato sin dall'A.A. 2001-2002 correlatore di oltre 40 tesi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma Tre.

Il candidato, dall'A.A. 2017-2018 è stabilmente membro di Commissione di Laurea del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tre; dall'A.A. 2009-2010 partecipa a numerose commissioni di esami di profitto, svolgendo la funzione di Presidente a partire dall'A.A. 2018-2019. Inoltre, è stato membro della Commissione di Esami di Stato per l'abilitazione professionale in Ingegneria – Università degli Studi di Roma Tre negli A.A. 2012-2013 e 2018-2019.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

- [01] Fabio Gasparetti. Discovering prerequisite relations from educational documents through word embeddings. *Future Generation Computer Systems*, 127:31–41, 2022. ISSN 0167-739X.
- [02] Giuseppe Sansonetti, Fabio Gasparetti, Giuseppe D'Aniello, and Alessandro Micarelli. Unreliable users detection in social media: Deep learning techniques for automatic detection. *IEEE Access*, 8(-):213154–213167, 2020. ISSN 2169-3536.
- [03] Fabio Gasparetti, Giuseppe Sansonetti, and Alessandro Micarelli. Community detection in social recommender systems: a survey. *Applied Intelligence*, 51(6):3975–3995, 2021. ISSN 1573-7497.
- [04] Fabio Gasparetti, Luca Maria Aiello, and Daniele Quercia. Personalized weight loss strategies by mining activity tracker data. *User Modeling and User-Adapted Interaction*, 30(3):447–476, 2020. ISSN 0924-1868.
- [05] Giuseppe Sansonetti, Fabio Gasparetti, Alessandro Micarelli, Federica Cena, and Cristina Gena. Enhancing cultural recommendations through social and linked open data. *User Modeling and User-Adapted Interaction*, 29(1):121–159, 2019. ISSN 0924-1868.
- [06] Davide Feltoni Gurini, Fabio Gasparetti, Alessandro Micarelli, and Giuseppe Sansonetti. Temporal people-to-people recommendation on social networks with sentiment-based matrix factorization. *Future Generation Computer Systems*, 78:430–439, 2018. ISSN 0167-739X.
- [07] Fabio Gasparetti, Carlo De Medio, Carla Limongelli, Filippo Sciarrone, and Marco Temperini. Prerequisites between learning objects: Automatic extraction based on a machine learning approach. *Telematics and Informatics*, 35(3):595–610, 2018. ISSN 0736-5853.

- [08] Fabio Gaspiretti. Personalization and context-awareness in social local search: State-of-the-art and future research challenges. *Pervasive and Mobile Computing*, 38(2):446–473, 2017. ISSN 1574-1192.
- [09] Fabio Gaspiretti. Modeling user interests from web browsing activities. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 31(2):502–547, 2017. ISSN 1384-5810.
- [10] Claudio Biancalana, Fabio Gaspiretti, Alessandro Micarelli, and Giuseppe Sansonetti. Social semantic query expansion. *ACM TIST*, 4(4):60:1–60:43, 2013. ISSN 2157-6904.
- [11] Claudio Biancalana, Fabio Gaspiretti, Alessandro Micarelli, and Giuseppe Sansonetti. An approach to social recommendation for context-aware mobile services. *ACM TIST*, 4(1):10:1–10:31, 2013. ISSN 2157-6904.
- [12] Fabio Gaspiretti, Alessandro Micarelli, and Filippo Sciarrone. A web-based training system for business letter writing. *Knowledge-Based Systems*, 22(4):287–291, 2009. ISSN 0950-7051.

ALTRI TITOLI

Dalla documentazione presentata dal candidato si rileva quanto segue.

L'attività di ricerca scientifica si è articolata nell'area dell'Intelligenza Artificiale, con particolare riguardo alle seguenti tematiche: Intelligent Tutoring Systems; User modeling and User-adapted Interaction, Recommender systems; Adaptive web, trattandone gli aspetti metodologici, tecnologici e applicativi.

Il candidato è co-titolare di un brevetto (US8606781 B2 - Type: Granted - "Systems and methods for personalized search". Anno deposito 2005 - Anno concessione 2013).

È stato Co-General Chair di workshop nell'ambito di conferenze internazionali e local organizer di conferenza internazionale. Ha fatto parte del comitato di programma di numerosi convegni internazionali. Ha partecipato in qualità di invited speaker a diversi workshop nazionali ed internazionali.

Il candidato è coordinatore del gruppo di ricerca WG1 "Machine Aided Design" definito all'interno del Flagship Project FP6 "Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace", Spoke 1 "Applied research, technology development and innovation". Progetto: "Rome Technopole - Innovation Ecosystem" finanziato su fondi PNRR MUR.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali, europei e nazionali e sin dal 2001 ha avuto numerosi incarichi di ricerca scientifica da Università, Centri di Ricerca pubblici e privati. Ha avuto incarico di ricerca scientifica affidato dal Palo Alto Research Center (PARC) - già Xerox PARC - Palo Alto, CA, USA, con qualifica di graduate Intern. per oltre 6 mesi nel 2004. Inoltre, ha partecipato e partecipa stabilmente a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali; in particolare, ha partecipato, nel 2017, alle attività del gruppo di ricerca nel Social Dynamics del Nokia Bell Labs, presso la sede di Cambridge UK (3 mesi) e nel 2022 al gruppo di ricerca Ubiquitous Interaction research group del Dipartimento di Computer Science, University of Helsinki, Finland (tre mesi, sia in modalità remota che in presenza).

Il candidato, nel 2017-2018 è stato Membro della Task Force Intelligenza Artificiale promossa dalla Agenzia per l'Italia Digitale (AgID), agenzia tecnica della Presidenza del Consiglio.

Per ulteriori elementi e dettagli, circa l'attività didattica, attività scientifica e titoli, si veda il curriculum del Candidato agli atti.

Giudizi individuali:

Commissario Matteo Gaeta

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e risulta essere di livello eccellente per quantità, intensità, continuità e qualità.

Il candidato ha svolto un'attività scientifica completamente pertinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05, con un focus principale sull'area dell'Intelligenza Artificiale e sue applicazioni. Ha stabilito diverse collaborazioni con enti di ricerca e università italiane ed estere e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei. È detentore di un brevetto a livello internazionale. Ha documentato una consistente partecipazione a team di ricerca nazionali e internazionali, nonché alla Task Force per l'Intelligenza Artificiale, promossa dall'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID). L'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato risulta essere sia per quantità, intensità e qualità globalmente di livello ottimo.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione, sono tutte congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Per le pubblicazioni n. 01, 08 e 09 è l'unico autore e per tutte le altre l'apporto individuale risulta paritetico.

La qualità delle pubblicazioni presentate, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata: eccellente per le pubblicazioni n. 05, 06, 10, 11; molto buona per la pubblicazione n. 12 e di livello ottimo per tutte le altre. Pertanto, il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

Infine, la consistenza complessiva della produzione scientifica è da ritenersi molto buona, con, inoltre, una qualità mediamente ottima e punte di eccellenza; considerando altresì l'h-index di Scopus, l'impatto della produzione scientifica complessiva è ottimo.

In sintesi, il giudizio sul profilo del candidato GASPARETTI FABIO è ottimo ed è pienamente congruo al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Commissario Giorgio Giacinto

Il candidato ha svolto attività didattica, di didattica integrativa e di servizio pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e di livello eccellente per quantità, intensità, continuità e qualità.

Il candidato ha svolto attività scientifica nell'area dell'Intelligenza Artificiale e sue applicazioni, completamente pertinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05, stabilendo diverse collaborazioni con enti di ricerca e università italiane ed estere. È detentore di un brevetto a livello internazionale e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei. Ha partecipato alla Task Force per l'Intelligenza Artificiale, promossa dall'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) e a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Pertanto, l'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato risulta essere pienamente congruente al S.S.D. ING-INF/05 e globalmente di livello molto buono per quantità, intensità e qualità.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione sono tutte congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Per nove pubblicazioni, il candidato risulta coautore e l'apporto individuale è valutato paritetico, mentre per tre pubblicazioni (la n. 01, 08 e 09) è l'unico autore. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate, valutate sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è ottimo.

La consistenza complessiva della produzione scientifica e il suo impatto sono da considerarsi molto buoni.

Complessivamente il profilo del candidato è idoneo e pienamente coerente con il profilo scientifico richiesto dalla presente procedura.

Commissario Stefano Mizzaro

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 ed eccellente per quantità, intensità, continuità e qualità.

Il candidato ha svolto la propria attività scientifica principalmente nell'area dell'Intelligenza Artificiale e delle sue applicazioni, pienamente pertinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ha stabilito varie collaborazioni con enti di ricerca e università italiane ed esteri, partecipando a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei, è detentore di un brevetto internazionale e ha fatto parte della Task Force per l'Intelligenza Artificiale, promossa dall'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID). L'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato risulta essere globalmente di livello ottimo per quantità, intensità e qualità.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione sono tutte congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel

settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Per tre pubblicazioni (n. 01, 08 e 09) è l'unico autore e per tutte le altre l'apporto individuale risulta paritetico.

La qualità delle pubblicazioni presentate, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, risulta: eccellente per le pubblicazioni n. 05, 06, 10, 11, molto buona per la pubblicazione n. 12 e di livello ottimo per tutte le altre. Pertanto, il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

Infine, la consistenza complessiva della produzione scientifica è da ritenersi mediamente molto buona e con punte di eccellenza; considerando altresì l'h-index di Scopus, l'impatto della produzione scientifica complessiva è ottimo.

Nel complesso il profilo del candidato è pienamente coerente con il settore scientifico ING-INF/05 e idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale:

Candidato **GASPARETTI FABIO**

Giudizio collegiale della commissione:

La commissione valuta l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato, per quantità, intensità, continuità e qualità, di livello eccellente e pienamente pertinente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Dalla documentazione presentata dal candidato emerge una attività scientifica tutta attinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05, che ha riguardato prevalentemente l'area dell'Intelligenza Artificiale e applicazioni. Il candidato è titolare di un brevetto internazionale. Il candidato ha una ottima partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha avuto varie collaborazioni con istituzioni di ricerca straniera. Il candidato è stato Membro della Task Force Intelligenza Artificiale promossa dalla Agenzia per l'Italia Digitale (AgID), agenzia tecnica della Presidenza del Consiglio. La Commissione valuta la quantità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato complessivamente di livello ottimo.

Il candidato ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 12 pubblicazioni scientifiche, tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Per le pubblicazioni n. 01, 08 e 09 il candidato risulta essere l'unico autore. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione risulta essere paritetico nelle pubblicazioni n. 02, 03, 04, 05, 06, 07, 10, 11, 12. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire. La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione

editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata eccellente per le pubblicazioni n. 05, 06, 10, 11; ottima per le pubblicazioni n. 01, 02, 03, 04, 07, 08, 09, e molto buona per la pubblicazione n. 12.

In sintesi, la Commissione si esprime complessivamente con un giudizio mediamente ottimo sulle 12 pubblicazioni presentate.

Per quanto riguarda la consistenza complessiva della produzione scientifica, è valutata molto buona.

In conclusione, alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del candidato GASPARETTI FABIO, la commissione all'unanimità dichiara che il profilo del candidato è ritenuto pienamente congruo con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 ed esprime, pertanto, un giudizio pienamente positivo, ritenendo il candidato GASPARETTI FABIO qualificato e idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 2

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche settore concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, nominata con D.R. Prot. n. 59345 del 10/06/2024 e così composta:

- Prof. Matteo Gaeta (ordinario - Università degli Studi di Salerno);
- Prof. Giorgio Giacinto (ordinario - Università degli Studi di Cagliari);
- Prof. Stefano Mizzaro (ordinario - Università degli Studi di Udine);

si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 2 luglio 2024 dalle ore 10:00 alle ore 10:45;

II riunione: giorno 15 luglio 2024 dalle ore 9:00 alle ore 10:45.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 2 luglio 2024 e concludendoli il 15 luglio 2024.

Nella prima riunione, che si è svolta regolarmente il 2 luglio 2024 in modalità telematica, così come comunicato in data 15 giugno 2024 dal prof. Matteo Gaeta al Responsabile del procedimento e agli uffici preposti, la commissione ha preso atto che i candidati hanno presentato rinuncia formale ai previsti termini per la ricusazione della Commissione e ha proceduto immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Matteo Gaeta e del Segretario nella persona del Prof. Giorgio Giacinto.

Successivamente, dopo le dichiarazioni di rito di ogni singolo commissario, relative al non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e alla non sussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., tutti i membri della commissione hanno preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre).

Quindi, la commissione, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata e considerando che la procedura prevede una valutazione comparativa dei candidati, sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ha proceduto ad individuare i criteri in base ai quali procedere alla valutazione prevista dalla procedura indicata in epigrafe, comunicandoli tempestivamente al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione e gli adempimenti conseguenti. La commissione si è riconvocata per il giorno 15 luglio 2024 alle ore 9:00 in forma telematica.

Nella seconda riunione, la commissione giudicatrice, così come previsto, si è nuovamente regolarmente riunita, per via telematica, il giorno 15 luglio 2024 alle ore 9:00, per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività didattica e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

La Commissione ha preso visione del nominativo dell'unico candidato GASPARETTI FABIO, della domanda e della documentazione inviata, delle pubblicazioni inviate, e di ogni altro documento fornito dagli uffici e quindi, alla luce della documentazione disponibile, ha constatato che il candidato da valutare ai fini della procedura è il solo GASPARETTI FABIO.

I Commissari hanno dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Hanno altresì dichiarato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, quindi, ha proceduto ad esaminare in dettaglio la documentazione che il candidato GASPARETTI FABIO ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Ciascun commissario, avendo esaminato la domanda, analizzato il curriculum, le pubblicazioni scientifiche e allegati del candidato GASPARETTI FABIO, ha espresso il proprio giudizio individuale. Quindi, la commissione ha formulato il giudizio collegiale.

Si precisa che non si è proceduto ad una valutazione comparativa essendo presente un solo candidato e pertanto non sono stati prodotti i rituali giudizi comparativi della commissione.

Al termine, la commissione, sulla base dei giudizi espressi, ha formulato il giudizio finale.

Alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del candidato GASPARETTI FABIO, la commissione ha valutato l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato, per quantità, intensità, continuità e qualità, di livello eccellente e pienamente pertinente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05; ha valutato, altresì, la quantità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta dal candidato complessivamente di livello ottimo; circa la qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, la commissione si è espressa, complessivamente, con un giudizio mediamente ottimo sulle 12 pubblicazioni presentate ed infine la consistenza complessiva della produzione scientifica è stata valutata molto buona.

In conclusione, alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del candidato GASPARETTI FABIO, la commissione all'unanimità dichiara che il profilo del candidato è ritenuto pienamente congruo con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 ed esprime, pertanto, un giudizio

pienamente positivo, ritenendo il candidato GASPARETTI FABIO qualificato e idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del candidato GASPARETTI FABIO vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche settore concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05.

Il Prof. Matteo Gaeta, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali al Responsabile del Procedimento, nelle modalità previste dal procedimento, per tutti i conseguenti adempimenti.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:45

Roma, 15 luglio 2024.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

F.to digitalmente Prof. Matteo Gaeta

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, s.s.d. ING-INF/05, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 16/04/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Mizzaro, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, s.s.d. ING-INF/05, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 16/04/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Matteo Gaeta, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 15 luglio 2024

F.to digitalmente Prof. Stefano Mizzaro

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, s.s.d. ING-INF/05, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 16/04/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Giacinto, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, s.s.d. ING-INF/05, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 16/04/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Matteo Gaeta, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 15 luglio 2024

F.to digitalmente Prof. Giorgio Giacinto