

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

VERBALE N. 2
(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 31 ottobre 2024, alle ore 11.00, si è riunita, in seduta telematica sulla piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 870 del 02/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Salvatore Gaglio (Presidente);
- Prof. Claudio De Stefano (Componente);
- Prof. Luigi Gallo (Segretario)

Il Prof. Claudio De Stefano si trova presso [REDACTED]

Il Prof. Salvatore Gaglio si trova presso [REDACTED]

Il Prof. Luigi Gallo si trova presso [REDACTED]

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Google Meet.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 18/10/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla

Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

La Commissione dà lettura dei criteri di valutazione, resi pubblici attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, determinati nella precedente riunione e, a tal proposito, precisa che non sussistono casi di controversa applicabilità dei criteri a suo tempo indicati.

La Commissione prende atto che deve procedere alla valutazione del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate dai candidati di cui all'allegato 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati. Ad esito di tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli anzidetti candidati nei lavori presentati per la valutazione.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione dei relativi punteggi e dei giudizi individuali e del giudizio collegiale, riportati nell'**Allegato n. 2** del presente verbale.

Alle ore 12:30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 12:40, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Gaglio (Presidente)

Firmato digitalmente da: Salvatore Gaglio
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 31/10/2024 14:29:38

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Comune di nascita	Codice fiscale
1	Calderoni	Luca			
2	Cozzolino	Giovanni			

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Calderoni Luca

Valutazione titoli

da 0 a 5 punti per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;	4
1 punto per ogni anno di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri, sino a un massimo di punti 10;	6
da 0 a 2 punti per ogni periodo continuativo di attività di direzione, organizzazione e/o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali e di progetti, sino a un massimo di punti 8;	1
da 0 a 3 punti per ogni periodo di attività didattica, telematica, presenziale o mista, svolta a livello universitario in Italia o all'estero, sino a un massimo di 15 punti;	14
0,5 punti per ogni altro titolo considerato attinente sino a un massimo di punti 2	1

Punteggio totale attribuito ai titoli: 26/40

Valutazione curriculum

da 0 a 7 punti per la produzione scientifica;	2
1 punto per ogni brevetto sino ad un massimo di punti 2;	0
da 0 a 1 punti per la partecipazione ad editorial board fino ad un massimo di punti 2;	1
da 0 a 1 punto per premi.	0

Punteggio totale attribuito al curriculum: 3/12

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato presenta per la valutazione un numero di 12 pubblicazioni, complessivamente di ottima qualità.

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

<p>Pubblicazione 1: Luca Calderoni, Paolo Palmieri, and Dario Maio. Probabilistic properties of the spatial bloom filters and their relevance to cryptographic protocols. <i>IEEE Trans. Information Forensics and Security</i>, 13(7):1710–1721, 2018</p>	3,8
<p>Pubblicazione 2: Luca Calderoni, Matteo Ferrara, Annalisa Franco, and Dario Maio. Indoor localization in a hospital environment using random forest classifiers. <i>Expert Syst. Appl.</i>, 42(1):125–134, 2015</p>	4
<p>Pubblicazione 3: Gildas Avoine, Luca Calderoni, Jonathan Delvaux, Dario Maio, and Paolo Palmieri. Passengers information in public transport and privacy: Can anonymous tickets prevent tracking? <i>International Journal of Information Management</i>, 34(5):682–688, 2014</p>	4
<p>Pubblicazione 4: Luca Calderoni and Dario Maio. Cloning and tampering threats in e-passports. <i>Expert Syst. Appl.</i>, 41(11):5066–5070, 2014</p>	3,8
<p>Pubblicazione 5: Luca Calderoni, Dario Maio, and Stefano Rovis. Deploying a network of smart cameras for traffic monitoring on a "city kernel". <i>Expert Syst. Appl.</i>, 41(2):502–507, 2014</p>	4
<p>Pubblicazione 6: Luca Calderoni, Paolo Palmieri, and Dario Maio. Location privacy without mutual trust: The spatial bloom filter. <i>Computer Communications</i>, 68:4–16, 2015. <i>Security and Privacy in Unified Communications: Challenges and Solutions</i></p>	4
<p>Pubblicazione 7: Luca Calderoni, Antonio Magnani, and Dario Maio. Iot manager: An open-source iot framework for smart cities. <i>Journal of Systems Architecture</i>, 98:413 – 423, 2019</p>	4
<p>Pubblicazione 8: S. Gaitan, L. Calderoni, P. Palmieri, M.t. Veldhuis, D. Maio, and M.B. van Riemsdijk. From sensing to action: Quick and reliable access to information in cities vulnerable to heavy rain. <i>Sensors Journal, IEEE</i>, 14(12):4175–4184, Dec 2014</p>	3,6
<p>Pubblicazione 9: Luca Calderoni and Antonio Magnani. The impact of face image compression in future generation electronic identity documents. <i>Forensic Science International: Digital Investigation</i>, 40:1–8, 2022</p>	3,2
<p>Pubblicazione 10: Luca Calderoni, Dario Maio, and Paolo Palmieri. Bloom filter variants for multiple sets: a comparative assessment. <i>JUCS - Journal of Universal Computer Science</i>, 28(2):120–140, 2022</p>	2,4
<p>Pubblicazione 11: Luca Calderoni, Dario Maio, and Lorenzo Tullini. Benchmarking cloud providers on serverless iot back-end infrastructures. <i>IEEE Internet of Things Journal</i>, 9(16):15255–15269, 2022</p>	3,7
<p>Pubblicazione 12: Stefano Righini, Luca Calderoni, and Dario Maio. A privacy-aware zero interaction smart mobility system. <i>IEEE Access</i>, 10:11924–11937, 2022</p>	3,7

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 44,2/48

1. Calderoni Luca

Giudizio collegiale

Il candidato Calderoni Luca presenta una ottima esperienza didattica maturata in ambito universitario. Molto buona, per tipologia e durata, è l'attività di ricerca svolta in seno a qualificati istituti italiani o stranieri. Limitata è l'esperienza di ricerca maturata in direzione, organizzazione e/o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali e di progetti. Non riferisce di brevetti relativi al settore concorsuale. Non riferisce di riconoscimenti per la propria attività scientifica. Le pubblicazioni presentate per la valutazione, in numero di 12, risultano complessivamente di ottima qualità mentre la sua produzione scientifica complessiva, in relazione alla durata della stessa, risulta più che adeguata.

2. Cozzolino Giovanni

Valutazione titoli

da 0 a 5 punti per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;	5
1 punto per ogni anno di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri, sino a un massimo di punti 10;	8
da 0 a 2 punti per ogni periodo continuativo di attività di direzione, organizzazione e/o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali e di progetti, sino a un massimo di punti 8;	7
da 0 a 3 punti per ogni periodo di attività didattica, telematica, presenziale o mista, svolta a livello universitario in Italia o all'estero, sino a un massimo di 15 punti;	10
0,5 punti per ogni altro titolo considerato attinente sino a un massimo di punti 2	2

Punteggio totale attribuito ai titoli: 32/40

Valutazione curriculum

da 0 a 7 punti per la produzione scientifica;	6
1 punto per ogni brevetto sino ad un massimo di punti 2;	0
da 0 a 1 punti per la partecipazione ad editorial board fino ad un massimo di punti 2;	0,5
da 0 a 1 punto per premi.	1

Punteggio totale attribuito al curriculum: 7,5/12

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato presenta per la valutazione un numero di 12 pubblicazioni. Di queste, solo 11 sono state valutabili, ai sensi dell'Art. 3 punto 15 del bando. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente di buona qualità.

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

<p>Publicazione 1: AMATO FLORA, BALZANO WALTER, COZZOLINO GIOVANNI (2022). Design of a Wearable Healthcare Emergency Detection Device for Elder Persons. APPLIED SCIENCES, vol. 12, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app12052345</p>	3,2
<p>Publicazione 2: Amato F., Cozzolino G., Moscato F., Moscato V., Xhafa F. (2021). A Model for Verification and Validation of Law Compliance of Smart Contracts in IoT Environment. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS, vol. 17, p. 7752-7759, ISSN: 1551-3203, doi: 10.1109/TII.2021.3057595</p>	3,6
<p>Publicazione 3: Amato F., Casola V., Cozzolino G., De Benedictis A., Mazzocca N., Moscato F. (2021). A Security and Privacy Validation Methodology for e-Health Systems. ACM TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA COMPUTING, COMMUNICATIONS AND APPLICATIONS, vol. 17, p. 1-22, ISSN: 1551-6857, doi: 10.1145/3412373</p>	3,5

<p>Publicazione 4: A. Castiglione, G. Cozzolino, F. Moscato, V. Moscato (2021). Cognitive Analysis in Social Networks for Viral Marketing. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS, vol. 17, p. 6162-6169, ISSN: 1551-3203, doi: 10.1109/TII.2020.3026013</p>	3,6
<p>Publicazione 5: Amato F., Coppolino L., Cozzolino G., Mazzeo G., Moscato F., Nardone R. (2021). Enhancing random forest classification with NLP in DAMEH: A system for DATA Management in eHealth Domain. NEUROCOMPUTING, vol. 444, p. 79-91, ISSN: 0925-2312, doi: 10.1016/j.neucom.2020.08.091</p>	3,5
<p>Publicazione 6: Amato Flora, Aniello Castiglione, Cozzolino Giovanni, Fabio Narducci (2020). A semantic-based methodology for digital forensics analysis. JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING, vol. 138, p. 172-177, ISSN: 0743-7315, doi:10.1016/j.jpdc.2019.12.017</p>	3,7
<p>Publicazione 7: Amato, Flora, Casola, Valentina, Cozzolino, Giovanni, De Benedictis, Alessandra, Moscato, Francesco (2020). Exploiting Workflow Languages and Semantics for Validation of Security Policies in IoT Composite Services. IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL, vol. 7, p. 4655-4665, ISSN: 2327-4662, doi: 10.1109/JIOT.2019.2960316</p>	0
<p>Publicazione 8: Amato F., Cozzolino G., Sperli G. (2019). A hypergraph data model for expert-finding in multimedia social networks. INFORMATION, vol. 10, ISSN: 2078-2489, doi: 10.3390/info10060183</p>	3
<p>Publicazione 9: F. Amato, G. Cozzolino, V. Moscato, F. Moscato (2019). Analyse digital forensic evidences through a semantic-based methodology and NLP techniques. FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS, vol. 98, p. 297-307, ISSN: 0167-739X, doi: 10.1016/j.future.2019.02.040</p>	4
<p>Publicazione 10: Amato, F. and Cozzolino, G. and Mazzeo, A. and Moscato (2019). Detect and correlate information system events through verbose logging messages analysis. COMPUTING, vol. 101, ISSN: 0010-485X, doi: 10.1007/s00607-018-0662-1</p>	3,8
<p>Publicazione 11: Amato, F. and Cozzolino, G. and Mazzeo, A. and Romano (2018). Intelligent medical record management: A diagnosis support system. INTERNATIONAL JOURNAL OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND NETWORKING, vol. 12, p. 391-399, ISSN: 1740-0562, doi: 10.1504/IJHPCN.2018.096726</p>	2,3
<p>Publicazione 12: Amato F., Barolli L., Cozzolino G., Ferraro A., Giacalone M. (2023). An Intelligent Interface for Human-Computer Interaction in Legal Domain. In: Advances on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing. vol. 571 LNNS, p. 240-248, ISBN: 978-3-031-19944-8, doi: 10.1007/978-3-031-19945-5_24</p>	0,9

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 35,1/48

2. Cozzolino Giovanni

Giudizio collegiale

Il candidato Cozzolino Giovanni presenta una buona esperienza didattica maturata in ambito universitario. Molto buona, per tipologia e durata, è l'attività di ricerca svolta in seno a qualificati istituti italiani o stranieri. Ottima è l'esperienza di ricerca maturata in direzione, organizzazione e/o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali e di progetti. Non riferisce di brevetti relativi al settore concorsuale. Eccellenti i riconoscimenti per la propria attività scientifica. Di eccellente qualità sono i titoli accademici presentati. Le pubblicazioni presentate per la valutazione risultano complessivamente di buona qualità mentre la sua produzione scientifica complessiva, in relazione alla durata della stessa, risulta ottima.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

VERBALE N. 3
(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)

Oggi, 31 ottobre 2024, alle ore 12.40, si è riunita, in seduta telematica sulla piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 870 del 02/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Salvatore Gaglio (Presidente);
- Prof. Claudio De Stefano (Componente);
- Prof. Luigi Gallo (Segretario)

Il Prof. Claudio De Stefano si trova presso l'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;

Il Prof. Salvatore Gaglio si trova presso l'Università degli Studi di Palermo;

Il Prof. Luigi Gallo si trova presso il proprio domicilio.

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni, riporta di seguito la relativa graduatoria:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	CURRICULUM	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Cozzolino Giovanni	32	7,5	35,1	74,6
2	Calderoni Luca	26	3	44,2	73,2

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione formulata all'unanimità dei componenti, dichiara tutti i candidati idonei e indica quali vincitori della selezione i candidati Cozzolino Giovanni e Calderoni Luca.

La Commissione toglie la seduta alle ore 13.00, dando mandato al Presidente di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Firmato digitalmente da: Salvatore Gaglio
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 31/10/2024 14:30:58

Prof. Salvatore Gaglio (Presidente) _____



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Claudio De Stefano, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Cassino, 31/10/2024

In fede

(firma per esteso)

Claudio De
Stefano
31.10.2024
16:21:59
GMT+02:00





Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Luigi Gallo, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Portici, 31/10/2024

In fede

(firma per esteso)



Luigi Gallo
31.10.2024
16:20:37
GMT+02:00



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Salvatore Gaglio, presidente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Palermo, 31/10/2024

In fede

(firma per esteso)

Firmato digitalmente da: Salvatore Gaglio
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 31/10/2024 14:28:00

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Claudio De Stefano, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma del **Prof. Salvatore Gaglio**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Cassino, 31/10/2024



Claudio De Stefano
31.10.2024 16:20:35
GMT+02:00

(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Gallo, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami n. 3 posti di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 548/3PA/IINF-05A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma del **Prof. Salvatore Gaglio**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Portici, 31/10/2024



Luigi Gallo
31.10.2024 16:20:37
GMT+02:00

(Firma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: privacy@unipegaso.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: dpo@unipegaso.it; per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.