



Università Telematica

1.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD INF/01 - Informatica - Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24.

VERBALE N. 2

(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 23 luglio 2024, alle ore 09.30, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 518 del 03/07/2024 nelle persone di:

- Prof. Vittorio Scarano– Presidente;
- Prof. Marco Anisetti – Componente;
- Prof. Giuseppe De Pietro– Segretario.

Il Prof. Anisetti Marco si trova presso il proprio domicilio

Il Prof. De Pietro Giuseppe si trova presso il proprio domicilio

Il Prof. Scarano Vittorio si trova proprio ufficio c/o Università di Salerno

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 ricsuzione. 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 16/07/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla



Università Telematica

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 della domanda, 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 11.30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 15.00, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Vittorio Scarano (Presidente) _____



Università Telematica

ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

N°	Cognome	Nome	Data di nascita	Comune di nascita	Codice fiscale
1	Lomonaco	Vincenzo	██████████	██████████	██████████

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD INF/01 - Informatica - Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Lomonaco Vincenzo

Valutazione titoli

- Punti 5 per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;
- Punti 2 per master, borsa post dottorato o assegno di ricerca presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- Punti 6 per periodi continuativi di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- Punti 3 per periodi continuativi di attività di direzione, organizzazione e/o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali e di progetti;
- Punti 14,7 per periodi di attività didattica, telematica, presenziale o mista, svolta a livello universitario in Italia o all'estero;
- Punti 1 per altri titoli considerati.

Punteggio totale attribuito ai titoli: 31.7/40

Valutazione Curriculum

- Punti 4 per la produzione scientifica;
- Punti 0 per brevetti;
- Punti 0 per la partecipazione ad editorial board;
- Punti 1 per premi.

Punteggio totale attribuito al Curriculum: 5/10

Valutazione pubblicazioni

Il candidato ha una produzione scientifica caratterizzata da ottima continuità temporale e ottimo livello in termini di collocazione editoriale. Originalità, innovatività e rigore metodologico nella produzione scientifica sono MOLTO BUONE.

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

	Pubblicazioni	Punti
1	Antonio Carta, Lorenzo Pellegrini, Andrea Cossu, Hamed Hemati, Vincenzo Lomonaco. Avalanche: A PyTorch Library for Deep Continual Learning, Journal of Machine Learning Research (JMLR), pp. 1-6, 2023.	3
2	Dhiresha Kudithipudi, Anurag Daram, Abdullah M. Ziyarah, Fatima Tuz Zohora, James B. Aimone, Angel Yanguas-Gil, Nicholas Soures, Emre Neftci, Matthew Mattina, Vincenzo Lomonaco, Clare D. Thiem, Benjamin Epstein. Design principles for lifelong learning AI accelerators, Nature Electronics, pp. 807-822, 2023.	3
3	Julio Hurtado, Dario Salvati, Rudy Semola, Mattia Bosio, Vincenzo Lomonaco. Continual Learning for Predictive Maintenance: Overview and Challenges Intelligent Systems with Applications, pp. 200-251, 2023.	4
4	Lorenzo Pellegrini, Davide Maltoni, Gabriele Graffieti, Vincenzo Lomonaco, Lisa Mazzini, Marco Mondardini, Milena Zappoli. A Weakly Supervised Approach for Recycling Code Recognition Expert Systems with Applications, pp. 0957-4174, 2023.	2
5	Graffieti Gabriele, Maltoni Davide, Pellegrini Lorenzo and Lomonaco Vincenzo. Generative Negative Replay for Continual Learning	4
6	Andrea Cossu, Gabriele Graffieti, Lorenzo Pellegrini, Davide Maltoni, Davide Bacciu, Antonio Carta, Vincenzo Lomonaco. Is Class-Incremental Enough for Continual Learning? Frontiers in Computer Science, pp. 1-6, 2021.	4
7	Vincenzo Lomonaco, Lorenzo Pellegrini, Pau Rodriguez, Massimo Caccia, Qi She, Yu Chen, Quentin Jodelet, Ruiping Wang, Zheda Mai, David Vazquez, German I. Parisi, Nikhil Churamani, Marc Pickett, Issam Laradji, Davide Maltoni. CVPR 2020 Continual Learning in Computer Vision Competition: Approaches, Results, Current Challenges and Future Directions. Elsevier Journal Artificial Intelligence, pp. 1-14, 2021.	2
8	Andrea Cossu, Antonio Carta, Vincenzo Lomonaco, Davide Bacciu Continual Learning for Recurrent Neural Networks: an Empirical Evaluation Elsevier Neural Networks Journal, pp. 607-627, 2021	5
9	Heechul Bae, Eoin Brophy, Rosa HM Chan, Baoquan Chen, Fan Feng, Gabriele Graffieti, Vidit Goel, Xinyue Hao, Hyonyoung Han, Sathursan Kanagarajah, Simesh Kumar, Siew-Kei Lam, Tin Lun Lam, Chuanlin Lan, Qi Liu, Vincenzo Lomonaco, Liang Ma, Davide Maltoni, German I Parisi, Lorenzo Pellegrini, Duvindu Piyasena, Shiliang Pu, Qi She, Debdoot Sheet, Soonyong Song, Youngsung Son, Zhengwei Wang, Tomas E Ward, Jianwen Wu, Meiqing Wu, Di Xie, Yangsheng Xu, Lin Yang, Qihan Yang, Qiaoyong Zhong, Liguang Zhou IROS 2019 Lifelong Robotic Vision: Object Recognition Challenge IEEE Robotics & Automation Magazine, 27(2), pp. 11-16, 2020.	2
10	Timothée Lesort, Vincenzo Lomonaco, Andrei Stoian, Davide Maltoni, David Filliat, Natalia Díaz-Rodríguez Continual Learning for Robotics: Definition, Framework, Learning Strategies, Opportunities and Challenges Information Fusion, 58, pp. 52-68, 2020.	5
11	Jary Pomponi, Simone Scardapane, Vincenzo Lomonaco, Aurelio Uncini Efficient Continual Learning in Neural Networks with Embedding Regularization Neurocomputing, pp. 139-148, 2020	5
12	Davide Maltoni, Vincenzo Lomonaco Continuous Learning in Single-Incremental-Task Scenarios Elsevier Neural Networks Journal, pp. 56-73, 2019	5

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 44/50

Giudizi individuali

Prof. Vittorio Scarano

I servizi prestati in Atenei ed Enti di ricerca italiani e stranieri sono MOLTO BUONI. L'attività didattica svolta a livello universitario è OTTIMA. Nel complesso, l'attività di ricerca svolta è PIU' CHE BUONA. La rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale è MOLTO BUONA. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è MOLTO BUONA. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è OTTIMA. Il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale sono MOLTO BUONI.

Prof. Marco Anisetti

I servizi prestati in Atenei ed Enti di ricerca italiani e stranieri sono BUONI. L'attività didattica svolta a livello universitario è OTTIMA. Nel complesso, l'attività di ricerca svolta è BUONA. La rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale è MOLTO BUONA. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è BUONA. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è PIU' CHE BUONA. Il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale sono MOLTO BUONI.

Prof. Giuseppe De Pietro

I servizi prestati in Atenei ed Enti di ricerca italiani e stranieri sono MOLTO BUONI. L'attività didattica svolta a livello universitario è MOLTO BUONA. Nel complesso, l'attività di ricerca svolta è MOLTO BUONA. La rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale è MOLTO BUONA. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è PIU' CHE BUONA. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale è OTTIMA. Il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate, nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale sono PIU' CHE BUONI.

Giudizio collegiale candidato Lomonaco Vincenzo

Alla luce dei giudizi individuali e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la commissione all'unanimità rileva che il candidato presenti complessivamente pubblicazioni e titoli tali da dimostrare una posizione ampiamente riconosciuta nel panorama della ricerca per il settore concorsuale, come emerge dalla partecipazione in progetti nazionali ed internazionali e dai risultati della ricerca in termini di qualità e originalità rispetto alle tematiche scientifiche affrontate.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD INF/01 - Informatica - Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24.

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

Oggi, 23 luglio 2024, alle ore 15.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 518 del 03/07/2024 nelle persone di:

- Prof. Vittorio Scarano– Presidente;
- Prof. Marco Anisetti – Componente;
- Prof. Giuseppe De Pietro– Segretario.

Il Prof. Anisetti Marco si trova presso il proprio domicilio

Il Prof. De Pietro Giuseppe si trova presso il proprio domicilio

Il Prof. Scarano Vittorio si trova proprio ufficio c/o Università di Salerno

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	LOMONACO VINCENZO	31.7	5	44	80.7

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità tutti i candidati idonei dichiarando il vincitore della selezione nella persona di LOMONACO VINCENZO;



Università Telematica

La Commissione toglie la seduta alle ore 15.15, 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

Prof. Vittorio Scarano _____ (Presidente)

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Anisetti, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD INF/01 - Informatica - Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24, indetta con Decreto Rettorale n. 201 del 03/04/2024, 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. Vittorio Scarano, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Milano, 24-07-2024



Marco Anisetti
Università degli
Studi di Milano
24.07.2024 14:23:16
GMT+01:00

(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. Giuseppe De Pietro, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD INF/01 - Informatica - Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica, Dipartimento di Scienze e tecnologie dell'informazione (Cod. 201/1PA/INF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 32 del 19/04/24, indetta con Decreto Rettorale n. 201 del 03/04/2024, 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. Vittorio Scarano, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Napoli 24/7/2024

(Firma)



Giuseppe
De Pietro
24.07.2024
13:22:07
GMT+00:00

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>.