

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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, 23.10.2024, alle ore 12:20, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 865 del 02/10/2024 nelle persone di:

- Prof. Felice Giuliani – Presidente;
- Prof. Prof. Andrea Simone – Componente;
- Prof. Nicola Baldo – Segretario.

Il Prof. Felice Giuliani si trova a Parma, presso il proprio domicilio di residenza.

Il Prof. Andrea Simone si trova a Bologna, nel proprio studio presso il Dipartimento DICAM dell'Università di Bologna.

Il Prof. Nicola Baldo si trova in Treviso, presso il proprio domicilio di residenza.

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

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 17/10/2024 (**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 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 13,40, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 13,45, per la nomina dell’idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Felice Giuliani (Presidente)



Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod.544/1PA/CEAR-03A/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	Abbondati	Francesco	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod.544/1PA/CEAR-03A/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. Abbondati Francesco

Valutazione titoli

- Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili XXIX Ciclo, titolo conseguito Il 5 maggio 2017 nel Settore Scientifico Disciplinare MIUR: ICAR/04 “Strade, Ferrovie ed Aeroporti” – **PUNTI 5.**
- Conseguitamento dell’Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2023 Sesto Quadrimestre, alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione (neo GSD 08/CEAR03 Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione – **PUNTI 3.**
- Master Universitario di II livello in Ingegneria dei Servizi e dei Sistemi Ferroviari, presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II (A.A. 2009-2010) – **PUNTI 2;**
“Specialista in implementazione e gestione di sistema di monitoraggio, controllo ed informazione per la gestione attiva della sicurezza di infrastrutture autostradali” (Titolo conseguito nel Corso di Alta Formazione patrocinato UE, M.I.U.R. e Società Autostrade Meridionali (800 ore, 2014-2015) – **PUNTI 1;**
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura dell’Università degli Studi di Napoli Federico II dal 01/01/2019 al 28/07/2019 nel SSD ICAR/04 Strade, Ferrovie e Aeroporti – **PUNTI 0,5.**
- Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A dal 29/07/2019 al 28/07/2023 nel Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione; SSD ICAR/04 - Strade, Ferrovie ed Aeroporti (neo GSD 08/CEAR03 Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione; neo SSD CEAR-03/A Strade, ferrovie e aeroporti) presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli Parthenope – **PUNTI 3.**

- Titolarità dell'insegnamento di "Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti" SSD ICAR/04 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, A.A. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 – **PUNTI 3.**
- Riconoscimenti di altri titoli per attività di partecipazione e organizzazione di convegni scientifici in Italia e all'estero **PUNTI 1.**

Punteggio totale attribuito ai titoli: 18,5 / 24

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato **Francesco Abbondati**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

- 1) De Luca, M.; Abbondati, F.; Yager, T.J.; Dell'Acqua, G. 2016. Field measurements on runway friction decay related to rubber deposits, Transport, ISSN 1648-4142 Volume 31, Issue 2, Special Issue, pages 177-182 - **PUNTI 2.**
- 2) Abbondati, F.; Biancardo, S.A.; Sicignano, G.; de Oliveira, S.G.; Tibaut, A.; Dell'Acqua, G. 2020. BIM parametric modelling of a railway underpass. Ingegneria Ferroviaria, ISSN 0020-0956, 75(6), 443-459 - **PUNTI 2.**
- 3) Biancardo, S.A.; Abbondati, F.; Russo, F.; Veropalumbo, R.; Dell'Acqua, G. 2020. A Broad-Based Decision-Making Procedure for Runway Friction Decay Analysis in Maintenance Operations. Sustainability, ISSN 2071-1050, 12(9), 3516 - **PUNTI 2.**
- 4) Biancardo, S.A.; Viscione, N.; Oreto, C.; Veropalumbo, R.; Abbondati, F. 2020. BIM Approach for Modeling Airports Terminal Expansion. Infrastructures, ISSN 2412-3811, 5(5), 41- **PUNTI 2.**
- 5) Abbondati, F.; Biancardo, S. A.; Veropalumbo, R.; Dell'Acqua, G. 2021. Surface monitoring of road pavements using mobile crowdsensing technology. Measurement, ISSN 0263-2241, 171, 108763 - **PUNTI 3.**
- 6) Russo, F.; Veropalumbo, R.; Oreto, C.; Biancardo, S.A.; Abbondati, F.; Viscione, N. 2021. Verifying the Mechanical Performance of Cold and Hot Asphalt Mastics Containing Jet Grouting Waste as a Filler. Coatings, ISSN 2079-6412, 11, 751 - **PUNTI 2.**

- 7) Biancardo, S. A.; Avella, F.; Di Lisa, E.; Chen, X.; Abbondati, F.; Dell'Acqua, G. 2021. Multiobjective Railway Alignment Optimization Using Ballastless Track and Reduced Cross-Section in Tunnel. Sustainability, ISSN 2071-1050, 13(19), 10672 - **PUNTI 2.**
- 8) Abbondati, F., Abramović, B., Biancardo, S.A., Dell'Acqua, G., Intignano, M. 2021. Horizontal Building Information Modeling: the Croatian railway Gradec-Sveti Ivan Žabno case study. Ingegneria Ferroviaria, ISSN 0020-0956, 76(12), 979-994 - **PUNTI 2.**
- 9) Viscione, N., Veropalumbo, R., Oreto, C., Biancardo, S. A., Abbondati, F., & Russo, F. (2021). Additional procedures for characterizing the performance of recycled polymer modified asphalt mixtures. Measurement, ISSN 0263-2241, 187, 110238 - **PUNTI 2.**
- 10) Oreto, C., Biancardo, S. A., Veropalumbo, R., Viscione, N., Russo, F., Abbondati, F., & Dell'acqua, G. (2022). BIM-LCA integration framework for sustainable road pavement maintenance practices. International Journal of Transport Development and Integration, ISSN 2058-8305, E-ISSN 2058-8313, 6(1), 1-11 - **PUNTI 2.**
- 11) Oreto, C., Biancardo, S. A., Abbondati, F., & Veropalumbo, R. (2023). Leveraging Infrastructure BIM for Life-Cycle-Based Sustainable Road Pavement Management. Materials, ISSN 1996-1944, 16(3), 1047- **PUNTI 2.**
- 12) Abbondati, F., Biancardo, S. A., Veropalumbo, R., Xinqiang, C., & Dell'Acqua, G. (2023). An Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System for Assessing Runway Friction Decay. Measurement, ISSN 0263-2241, 213, 112737- **PUNTI 3.**

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 26/36

Giudizi individuali

Prof. Felice Giuliani

Il curriculum del candidato Dott. Ing. Francesco Abbondati presenta attività scientifiche e didattiche pertinenti il settore delle costruzioni stradali, ferroviarie ed aeroportuali proprie del Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, stima e valutazione - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A condotte e svolte con regolarità temporale. Il candidato è stato titolare dall'A.A. 2019-2020 all'A.A. 2022-2023 dell'insegnamento di "Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti" SSD ICAR/04 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

L'attività scientifica è documentata da numerose collaborazioni ed esperienze di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Le n. 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono inerenti diversi ambiti della progettazione e del monitoraggio delle infrastrutture viarie con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale dei processi, alla innovazione tecnologica ed alla implementazione di sistemi predittivi. Dai lavori in collaborazione emerge l'apporto specifico del candidato, il quale imposta le ricerche sempre con senso critico e rigore metodologico.

La collocazione editoriale è di buon livello bibliometrico internazionale, con predilezione per ambiti multidisciplinari.

In sintesi, si giudica il profilo del Dott. Ing. Francesco Abbondati buono riguardo alla didattica, buono riguardo all'attività di ricerca, buono riguardo alle pubblicazioni scientifiche presentate e si ritiene il Candidato certamente idoneo al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A.

Prof. Andrea Simone

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dal candidato Dott. Ing. Francesco Abbondati emerge che ha svolto un'attività didattica di buona qualità. Tutti i corsi riguardano il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A. L'attività didattica svolta dal Candidato, per quantità, intensità, continuità, è di buon livello.

La maggior parte della produzione scientifica è stata pubblicata su riviste internazionali di prestigio, ben riconosciute dal settore scientifico disciplinare. Complessivamente la quantità, la continuità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta dal Candidato è di livello buono. Il Candidato ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura selettiva, 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pertinenti al settore scientifico disciplinare e 5 pubblicate su riviste internazionali Q1 (SJR).

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 è di buon livello. Il contributo dato dal Candidato è rilevabile. Il Candidato ha infine svolto una buona attività editoriale di servizio. In sintesi, si giudica il profilo del Dott. Ing. Francesco Abbondati buono riguardo alla didattica, buono riguardo all'attività di ricerca, molto buono riguardo alle pubblicazioni scientifiche presentate, buono per l'attività di servizio alla comunità.

Si ritiene il Candidato certamente idoneo al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A.

Prof. Nicola Baldo

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dal candidato Dott. Ing. Francesco Abbondati emerge che ha svolto un'attività didattica di buona qualità. Tutti gli insegnamenti ricoperti riguardano il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A già ICAR/04. L'attività didattica svolta dal Candidato, per quantità, intensità, continuità, è di buon livello. La maggior parte della produzione scientifica è stata pubblicata su riviste internazionali indicizzate nei database di riferimento (Scopus, Web of Science).

Complessivamente la quantità, la continuità, l'intensità dell'attività di ricerca scientifica svolta dal Candidato è di buon livello. Il Candidato ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura selettiva, 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pertinenti al settore scientifico disciplinare, di cui 5 pubblicate su riviste internazionali Q1 (SJR). 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 è di buon livello. Il contributo dato dal Candidato risulta enucleabile. Infine, il Candidato ha svolto una buona attività editoriale di servizio. In sintesi, si giudica il profilo del Dott. Ing. Francesco Abbondati buono riguardo alla didattica, buono riguardo all'attività di ricerca, buono riguardo alle pubblicazioni scientifiche presentate, buono per l'attività di servizio alla comunità. Si ritiene il Candidato pienamente idoneo al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A.

1. Abbondati Francesco

Giudizio collegiale

Il candidato Dott. Ing. Francesco Abbondati documenta un'attività didattica e di ricerca di buona qualità, sempre inerenti il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A "Strade, Ferrovie, Aeroporti". L'attività didattica svolta dal Candidato, per quantità, intensità, continuità, è di buon livello. La produzione scientifica è stata continua ed intensa. Le n. 12 pubblicazioni scientifiche soggette a valutazione sono tutte indicizzate nei database internazionali di riferimento (Scopus, Web of Science). Complessivamente la quantità, la continuità, l'intensità dell'attività di ricerca scientifica svolta dal Candidato è di buon livello.

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 è di buon livello. Il contributo dato dal Candidato risulta sempre enucleabile. In sintesi, la Commissione unanime giudica il profilo del Dott. Ing. Francesco Abbondati buono riguardo alla didattica, buono riguardo all'attività di ricerca, buono riguardo alle pubblicazioni scientifiche presentate, buono per l'attività di servizio alla comunità.

La Commissione unanime ritiene pertanto il Candidato pienamente idoneo al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CEAR-03/A.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A – Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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, 23.10.2024, alle ore 13:45, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 865 del 02/10//2024 nelle persone di:

- Prof. Felice Giuliani – Presidente;
- Prof. Prof. Andrea Simone – Componente;
- Prof. Nicola Baldo – Segretario.

Il Prof. Felice Giuliani si trova a Parma, presso il proprio domicilio di residenza.

Il Prof. Andrea Simone si trova a Bologna, nel proprio studio presso il Dipartimento DICAM dell'Università di Bologna.

Il Prof. Nicola Baldo si trova in Treviso, presso il proprio domicilio di residenza.

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

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI	TITOLI	PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Francesco ABBONDATI	18,5/24	26/36	44,5/60

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta unanimemente dai componenti e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità il candidato idoneo dichiarando il vincitore della selezione nella persona di Francesco ABBONDATI.

La Commissione toglie la seduta alle ore 14:00, 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

Prof. Felice Giuliani _____ (Presidente)





Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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 Andrea Simone, 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.

Bologna, 23 ottobre 2024

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - **INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE** - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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/La sottoscritto/a Baldo Nicola, 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

Treviso, 23.10.2024

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - **INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE** - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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 Felice GIULIANI 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.

Parma, 23.10.2024

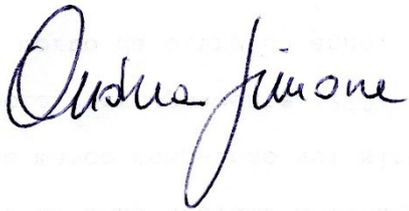
In fede

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Simone, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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. Felice Giuliani, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 23 ottobre 2024



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Andrea Simone". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

(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. Baldo Nicola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - Settore scientifico disciplinare CEAR-03/A - Strade, ferrovie e aeroporti - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 544/1PA/CEAR-03A/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. Felice Giuliani, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Treviso, 23.10.2024



(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>.