

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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, 21 ottobre 2024, alle ore 13:30, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 871 del 02/10/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo – Presidente;
- Prof. Roberto Revetria - Componente;
- Prof. Simone Zanoni - Segretario.

La Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo si trova a Napoli

Il Prof. Roberto Revetria si trova a Genova

Il Prof. Simone Zanoni si trova a Brescia

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 14/10/2024 (**verbale n. 1**) si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA"



Università Telematica

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 prende atto che in data 18/10/2024 è pervenuta la rinuncia del candidato Silvestro Vespoli e pertanto procede all'esclusione della sua valutazione dalla procedura in oggetto.

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.

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

La Commissione prende atto che:

- il candidato Kashfi Mohammad presenta il curriculum della propria attività scientifica e didattica in formato .pdf. Con riferimento all'art. 3 comma 19 del bando oggetto della procedura in cui viene riportato che *"I cittadini extracomunitari [omissis] dovranno presentare un curriculum, un elenco delle pubblicazioni e documenti e titoli in originale o in copia autenticata legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane e corredati da una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero, redatta dalle stesse autorità consolari ovvero da un traduttore ufficiale"* si evidenzia che il citato candidato non ha allegato alcuna copia autenticata dei titoli dichiarati. Pertanto, la Commissione procederà alla valutazione del candidato senza ammettere a valutazione il titolo di dottore di ricerca; inoltre, dal curriculum allegato il candidato non fornisce elementi sufficienti per la valutazione e la congruenza dei titoli con il bando. Per quanto concerne l'attività scientifica il candidato presenta un file in cui si riportano i link alle pubblicazioni scientifiche ma senza allegarne i file .pdf. Giova qui evidenziare che all'art. 3 comma 15 del bando è esplicitamente indicato: *"Le pubblicazioni non allegate alla domanda non saranno valutate da parte della commissione. Non sono ammessi, in sostituzione delle pubblicazioni, elenchi con link ai testi"* e pertanto, la Commissione procederà alla valutazione del candidato senza ammettere a valutazione nessuna delle pubblicazioni indicate.



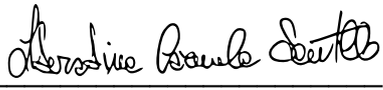
Università Telematica

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 14:00, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 14:30 per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo (Presidente) 



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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	Di Nardo	Mario	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	Kashfi	Mohammad	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	Vespoli	Silvestro	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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. Di Nardo Mario

Valutazione titoli

Categoria Titolo	Titoli presentati	Punteggio Assegnato
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero;	Dottore di Ricerca in "Tecnologie e Sistemi di Produzione" – XXVII ciclo – presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"	10/10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<ul style="list-style-type: none">• Dall'anno accademico 2015/2016 al 2020/2021 docente a contratto del corso di "Elementi di gestione del prodotto ferroviario" per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica curriculum ferroviario presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II".• Dall'anno accademico 2022/2023 docente a contratto del corso di "Elementi di gestione e manutenzione del prodotto ferroviario" per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica curriculum ferroviario presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II".• 2017-2020 - Cultore della materia in "Sicurezza degli impianti industriali" presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione industriale.• 2021-2024- Cultore della materia in "Sicurezza degli impianti industriali" e nel triennio 2021/2024 presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione industriale.• Dal 2012 ad oggi è stato relatore e correlatore di 80 tesi di laurea per i corsi di laurea triennale, specialistica e magistrale in Ingegneria Meccanica e	8/8



Università Telematica

	Ingegneria Gestionale	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Dal 9 giugno 2022 al 01/09/2022 visiting researcher presso l'Università di Dublino (TUD). La Fellowship è stata presso il "Human Factors in Safety and Sustainability Research group." https://www.tudublin.ie/research/discover-our-research/research-institutes-centres-and-groups/hfiss/collaborate/	1/2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione ai seguenti gruppi di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/01/2013 al 07/10/2020 collaborazione di ricerca con l'INAIL/-UOT CVR di Napoli, nel campo della ricerca per la sicurezza delle attrezzature a pressione e degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante che ricadono nel campo di applicazione della direttiva SEVESO. • Da febbraio a settembre del 2020, collaborazione di ricerca con L'Università degli studi di Napoli "Parthenope" riguardante le nuove tecnologie nell'ambito del lavoro. • Dal 01/02/2021 al 25/04/2022 collaborazione di ricerca con la Central South University - CHINA. • Dal 01/03/2021 ad oggi collaborazione di ricerca con il "SYSTEMS ENGINEERING AND DIGITAL TRANSFORMATION LABORATORY (LISTD), MINES-RABAT SCHOOL" di Rabat (MAROCCO) e membro associato del laboratorio sopra citato. • Dal 10/08/2022 10/10/2023 ad oggi collaborazione di ricerca con l'Università di Stavanger (Norvegia) con il prof. Arvind Upadhyay. • Dal 01/10/2022 - University of South Eastern - Norway - collaborazione di ricerca dall'ottobre 2022 su tematica riguardanti Industria 5.0 con il prof. Dag Madsen. 	6/10
Titolarità di brevetti	Nessun brevetto presentato	0/2
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Relatore a 4 convegni internazionali	4/5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio dalla rivista QUALITY AND RELIABILITY ENGINEERING INTERNATIONAL per il paper "A new hybrid MCDM approach for RPN evaluation for a medical device prototype" con la dicitura "paper has been recognized as a top cited paper"	1/3

Punteggio totale attribuito ai titoli: 30/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato Di Nardo Mario presenta un totale di 12 pubblicazioni, allegando i file .pdf per ognuna di esse. Dopo ampia discussione su ognuna delle pubblicazioni, la Commissione attribuisce i seguenti punteggi così come evidenziato dalla tabella seguente:

N.	Titolo	Originalità (0-1.5)	Congruenza (0-1)	Rilevanza e Indicatori (0-1.5)	Apporto Individuale (0-1)	Totale (0-5)
1	A framework for achieving a circular economy using the blockchain technology in a sustainable waste management system	1.2	0.8	1.5	1.0	4.5
2	Exploring a cobot risk assessment approach combining FMEA and PRAT	0.8	1.0	1.0	1.0	3.8
3	Implementing Industry 4.0 in the manufacturing sector: circular economy as a societal solution	1.0	1.0	1.5	0.5	4.0
4	On the impact of multimodal and multisensor biometrics in smart factories	1.5	0.5	1.5	0.5	4.0
5	Towards Zero Defect Manufacturing paradigm: a review of the state-of-the-art methods and open challenges	1.0	1.0	1.4	0.5	3.9
6	Modelling a safety management system using system dynamics at the Bhopal incident	0.7	1.0	0.8	1.0	3.5
7	An Economic Order Quantity stochastic dynamic optimization model in a Logistic 4.0 environment	0.7	1.0	0.8	1.0	3.5
8	The evolution of man-machine interaction: the role of human in Industry 4.0 paradigm	1.0	1.0	1.1	1.0	4.1
9	An adaptive resilience approach for a high capacity railway	0.7	1.0	0.6	0.5	2.8

10	Exploring Safety of Machineries and Training: An Overview of Current Literature Applied to Manufacturing Environments	0.7	0.8	0.5	0.5	2.5
11	Navigating contemporary challenges and future prospects in digital industry evolution	0.5	1.0	0.9	0.5	2.9
12	A new hybrid MCDM approach for RPN evaluation for a medical device prototype	1.2	1.0	1.3	1.0	4.5

Il totale raggiunto dalle pubblicazioni è 44. In seguito, la Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica rilevando che sotto il profilo temporale questa è intensa negli ultimi 5 anni con indicatori bibliometrici sopra la soglia ASN per i professori associati su tutti i 3 indicatori previsti. Pertanto, assegna al candidato ulteriori 10/10 sulla consistenza.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 54/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo

Il candidato presenta una significativa produzione scientifica, testimoniata da 45 pubblicazioni indicizzate scopus, un h-index di 15. I suoi lavori, pubblicati su riviste internazionali di rilievo, trattano argomenti fondamentali per il settore degli impianti industriali, come l'Industria 4.0, la sicurezza dei sistemi e la sostenibilità ambientale. L'originalità delle ricerche e la capacità di apportare contributi innovativi emergono chiaramente. L'apporto individuale è spesso rilevante, con ruoli di primo piano nelle pubblicazioni. Inoltre, il candidato ha svolto un'apprezzabile attività didattica. Il giudizio complessivo è pertanto estremamente positivo.

Prof. Roberto Revetria

Il candidato ha dimostrato un'eccellente produzione scientifica, con 45 pubblicazioni dal 2020 al 2024 indicizzate scopus, tra cui 27 articoli su riviste internazionali, 11 atti di conferenze e 5 review. Un h-index di 15 che attesta l'impatto significativo delle sue ricerche nella comunità scientifica. Le sue attività di ricerca si collocano all'interno della declaratoria del settore tra i quali appaiono particolarmente sviluppati i temi dell'Industria 4.0, della sicurezza industriale, della logistica avanzata e sostenibile. L'originalità e l'innovatività dei suoi lavori evidenziano una notevole capacità di affrontare e approfondire problematiche complesse utilizzando gli strumenti propri del settore. Inoltre, l'apporto individuale è spesso significativo, come



Università Telematica

dimostrato dal ruolo di corresponding author in diverse pubblicazioni. Il giudizio sul candidato è quindi ampiamente positivo sotto ogni profilo.

Prof. Simone Zanoni

La produzione scientifica del candidato è di alto livello, con un totale di 45 lavori, indicizzate scopus, che includono articoli su riviste prestigiose e partecipazioni a conferenze internazionali alcune delle quali realizzate in collaborazione con ricercatori internazionali. L'h-index di 15 riflette la rilevanza e l'impatto delle sue ricerche. Le tematiche affrontate sono pienamente coerenti con il settore 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, spaziando dalla gestione della sicurezza alla logistica 4.0, fino all'economia circolare. Il candidato dimostra una chiara capacità innovativa e un approccio metodologico rigoroso. L'apporto individuale è evidente, specialmente nei lavori dove figura come corresponding author. Anche l'attività didattica svolta risulta di qualità. Pertanto, esprimo un giudizio molto positivo sul candidato.

1. Di Nardo Mario

Giudizio collegiale

Il candidato ha mostrato una notevole attività scientifica, con 45 pubblicazioni indicizzate scopus di qualità su riviste e conferenze internazionali, un h-index di 15 indicatore che attestano l'impatto delle sue ricerche. Le tematiche affrontate sono altamente pertinenti al settore 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, includendo l'Industria 4.0, la gestione della sicurezza, la logistica avanzata e l'economia circolare. L'innovatività e l'originalità dei suoi contributi evidenziano una solida capacità di ricerca e approfondimento. L'apporto individuale del candidato è significativo, spesso in qualità di corresponding author. Anche l'attività didattica svolta è degna di nota. In sintesi, il giudizio sul candidato è pienamente positivo sotto i profili scientifico e didattico.

Punteggio Totale del Candidato: 84/100

2. Kashfi Mohammad

Valutazione titoli

Categoria Titolo	Titoli presentati	Punteggio Assegnato
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero;	PhD in " Mechanical Engineering " presso l'Università di Bu-Ali Sina University, dichiarato in domanda. Non valutabile in quanto manca attestazione del titolo	0/10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<ul style="list-style-type: none"> Undergraduate Courses: Engineering Drawing, Engineering Statics, Mechanical Vibrations, Strength of Materials, Machine Element Design, Composite Material, Finite Element Method Graduate Courses: Advanced Finite Element Method, Advanced Composite Materials, Advance, Fracture mechanical, Experimental stress analysis Non valutabili perché non è indicato il profilo temporale come richiesto da bando	0/8
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Nessuna attività dichiarata	0/2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Nessuna attività dichiara	0/10
Titolarità di brevetti	Nessun brevetto presentato	0/2
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Nessuna attività dichiarata	0/5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> Awarded Outstanding Teaching Award, Department level, ABRU, 2021 Awarded Outstanding Teaching Award, Department level, ABRU, 2020 Awarded Outstanding Teaching Award, Department level, ABRU, 2018 Premi non valutabili perché relative alla didattica e non all'attività di ricerca	0/3

Punteggio totale attribuito ai titoli: 0/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato Kashfi Mohammad presenta il solo curriculum delle applicazioni ricavato da Google Scholar. Pertanto, la Commissione, in applicazione dell'art. 2 comma 4, secondo il quale *“Ai fini dell’attribuzione di un punteggio, la Commissione giudicatrice prende in considerazione e, pertanto, costituiscono elemento di valutazione, esclusivamente gli elementi del curriculum, le pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate in formato pdf [omissis]”*, non considera valutabile nessuna delle pubblicazioni presentate in quanto alla domanda non è allegato alcun file .pdf relativo alle pubblicazioni.

Il totale raggiunto dalle pubblicazioni è 0. In seguito, la Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica rilevando che sotto il profilo temporale questa è intensa negli ultimi 5 anni con indicatori bibliometrici sopra la soglia ASN per i professori associati su tutti i 3 indicatori previsti. Pertanto, assegna al candidato 10/10 sulla consistenza.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 10/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo

Il candidato non ha fornito la documentazione necessaria per valutare i titoli accademici dichiarati né ha allegato le pubblicazioni scientifiche alla domanda. Ciò ha impedito una valutazione dettagliata delle sue attività didattiche e di ricerca. Inoltre, dalle informazioni disponibili nei database bibliometrici, emerge che le sue pubblicazioni sono prevalentemente incentrate sull'ingegneria dei materiali, ambito che non risulta strettamente pertinente al settore concorsuale 09/IIND-05 - Impianti Industriali Meccanici. Pertanto, per tutti i motivi sopra esposti, non si ritiene il candidato idoneo

Prof. Roberto Revetria

L'assenza di allegati relativi ai titoli e alle pubblicazioni nella domanda del candidato ha reso impossibile una valutazione approfondita delle sue qualifiche e dei suoi contributi scientifici specifici. Inoltre, le sue ricerche, per quanto rilevanti nel campo dei materiali, non sono attinenti al settore 09/IIND-05 - Impianti Industriali Meccanici. Considerando questi aspetti, per tutti i punti sopra esposti, ritengo che il candidato non sia idoneo.

Prof. Simone Zanoni

Il candidato non ha allegato alla domanda né attestati dei titoli dichiarati né le pubblicazioni scientifiche, impedendo così una valutazione dettagliata delle sue attività didattiche e di



Università Telematica

ricerca. Inoltre, le sue pubblicazioni risultano essere principalmente focalizzate su tematiche relative ai materiali e non risultano congruenti con il settore concorsuale 09/IIND-05 - Impianti Industriali Meccanici. Per tutti i motivi sopra esposti, non ritengo il candidato idoneo.

2. Kashfi Mohammad

Giudizio collegiale

La Commissione rileva che il candidato non ha allegato alla domanda la documentazione necessaria per la valutazione dei titoli accademici e delle pubblicazioni scientifiche, rendendo impossibile un esame dettagliato delle sue attività didattiche e di ricerca. Inoltre, dalle informazioni disponibili, le pubblicazioni del candidato sono prevalentemente incentrate sull'ingegneria dei materiali, ambito non strettamente pertinente al settore concorsuale 09/IIND-05 - Impianti Industriali Meccanici. Pertanto, per tutti i punti sopra esposti, la Commissione ritiene che il candidato non sia idoneo per la posizione in oggetto.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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, 21 ottobre 2024, alle ore 14:30, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 871 del 02/10/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo – Presidente;
- Prof. Roberto Revetria - Componente;
- Prof. Simone Zanoni - Segretario.

La Prof.ssa Liberatina Carmela Santillo si trova a Napoli

Il Prof. Roberto Revetria si trova a Genova

Il Prof. Simone Zanoni si trova a Brescia

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	Di Nardo Mario	30/40	54/60	84/100
2	Kashfi Mohammad	0/10	10/60	10/100



Università Telematica

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, **dichiara idoneo per la posizione in oggetto il candidato al primo posto Di Nardo Mario**. Il candidato al secondo posto, **Kashfi Mohammad, NON è dichiarato idoneo per la posizione in oggetto**.

Pertanto, la Commissione **dichiara vincitore della selezione** nella persona di **Di Nardo Mario**.

La Commissione toglie la seduta alle ore 15:00, 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.ssa Liberatina Carmela Santillo  (Presidente)

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Simone Zanoni, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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 di valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi e alla riunione per la relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore per la suddetta procedura di valutazione comparativa. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 e verbale n.3 a firma del Prof.ssa Tina Santillo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Brescia, 21 ottobre 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>.

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Revetria, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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 preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 1 a firma della Prof. Liberatina Carmela Santillo, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Genova lì, 21 ottobre 2024

Roberto
Revetria
Università
degli Studi
di Genova



21.10.2024
(Firma)
18:55:45
GMT+02:00

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>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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 Prof. Simone Zanoni, 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.

Brescia li, 21 ottobre 2024

In fede

(firma per esteso)

Simone Zanoni



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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 Prof. Roberto Revetria, 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

Genova li, 21 ottobre 2024

In fede

(firma per esteso)

Roberto
Revetria
Università
degli Studi
di Genova
21.10.2024
18:55:45
GMT+02:00





Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami di n. 1 posto di Professore Associato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Settore scientifico disciplinare IIND-05/A - Impianti industriali meccanici - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 547/1PA/IIND-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

La sottoscritta Prof. Ing. Liberatina Carmela Santillo, 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.

Napoli li, 21 ottobre 2024

In fede

(firma per esteso)