UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 – Scienza e tecnologia dei materiali - Settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 430/1RTT/IMAT-01A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 53 del 02/07/2024.

VERBALE N. 3

COLLOQUIO

Il giorno 14, il mese di novembre, l'anno 2024, alle ore 15:00, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 830 del 25/09/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Carlo Santulli (Presidente);
- Prof. Marco Valente (Componente);
- Prof.ssa Francesca Romana Lamastra (Segretario).

La Prof.ssa Francesca Romana Lamastra si trova	
Il Prof. Carlo Santulli si trova	
Il Prof. Marco Valente si trova	

In apertura di seduta, la Commissione procede all'appello. Risultano presenti i/le candidati/e indicati in elenco (**Allegato n. 1**).

Viene, a questo punto, dato inizio allo svolgimento del colloquio.

Il colloquio di ciascun/a candidato/a verterà sulla discussione dei propri titoli e delle proprie pubblicazioni e sullo svolgimento di una prova orale, mediante lettura e comprensione di un testo scritto, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come stabilito dall'art. 6, comma 6 del Bando di indizione della procedura.

La Commissione procederà nella valutazione tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 16/10/2024.

I/Le candidati/e, quindi, vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere, in seduta pubblica, i propri titoli e le proprie pubblicazioni.

- Si procede, altresì, a scegliere il testo per l'accertamento della lingua inglese per il quale esprimerà un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente sufficiente buono distinto ottimo). A tal fine, viene utilizzato un brano da leggere e tradurre estratto dai seguenti articoli:
- 1. C.N. Nkuna et al., Biocomposites and bionanocomposites from poly(lactide) and cellulosic materials a review, Cellulose (2024) 31:4709–4732;
- 2. Y. Hu et al., Additive Manufacturing of Carbon Fiber-reinforced Composites: A Review, Applied Composite Materials (2024) 31:353–398.

1) Dott.ssa Elisa Pizzi

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: La candidata ha illustrato in modo approfondito e con chiarezza il proprio percorso di studio, l'attività didattica e di formazione, l'attività di ricerca e la produzione scientifica focalizzate principalmente su progettazione e produzione di rivestimenti superficiali con funzionalità specifiche (elettricamente conduttivi, con proprietà protettive antigraffio, proprietà anticorrosive, proprietà *antifouling*) basati su materiali organici e ibridi organico-inorganici; produzione e caratterizzazione di blend e compositi a base di materiale termoplastico compostabile di derivazione biologica per *food packaging*.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:

Titoli: 33,5/45 punti, di cui:

Titoli professionali	
a) Attività didattica a livello universitario in Italia	4 punti
o all'estero	
b) Attività di formazione e di ricerca presso	10 punti
qualificati istituti italiani o stranieri	
c) Attività progettuale	5 punti
d) Organizzazione, direzione e coordinamento	1,5 punti
di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	
partecipazione agli stessi	
e) Titolarità di brevetti	0 punti
f) Partecipazione in qualità di relatore a	3 punti
congressi e convegni nazionali e internazionali	
g) Conseguimento di premi e riconoscimenti	0 punti
nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Titoli accademici	
a) Dottorato	10 punti
b) Altri titoli (master)	0 punti

Pubblicazioni scientifiche: 40/50 punti, di cui:

N.		Dettaglio punteggio				
pubblicazione	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	attribuito	
1	1	1	0,75	0,5	3,25	
2	1	1	0,75	0,5	3,25	
3	1	1	0,75	0,5	3,25	
4	1	1	0,75	0,5	3,25	
5	1	1	0,75	0,5	3,25	
6	1	1	0,75	0,5	3,25	
7	1	1	0,75	0,5	3,25	
8	1	1	1	0,5	3,5	
9	1	1	0,75	0,5	3,25	

10	1	1	0,75	1	3,75
11	1	1	0,5	0,5	3
12	0.5	1	0,5	1	3

Indicatori, il cui uso nel settore è consolidato a livello internazionale relativi alle 12 pubblicazioni presentate: 0,75 punti

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica: 2/5 punti

Giudizio prova lingua inglese: ottimo

Totale punteggio: 75,5/100

Alle ore 15:23 viene chiamato il candidato

2) Dott. Singh Narinder

Dopo aver provveduto alla sua identificazione, si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Giudizio colloquio: Il candidato ha illustrato in modo approfondito e con chiarezza il proprio percorso di studio, l'attività didattica e di formazione, l'attività di ricerca e la produzione scientifica focalizzata principalmente sul processo di *additive manufacturing* con simulazione e modellazione relativamente ai materiali polimerici e compositi.

La Commissione, ad esito del suddetto colloquio, attribuisce i seguenti punteggi:

Titoli: 20,5/45 punti, di cui:

Titoli professionali	
a) Attività didattica a livello universitario in Italia	0,5 punti
o all'estero	
b) Attività di formazione e di ricerca presso	10 punti
qualificati istituti italiani o stranieri	
c) Attività progettuale	0 punti
d) Organizzazione, direzione e coordinamento	0 punti
di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	
partecipazione agli stessi	
e) Titolarità di brevetti	0 punti
f) Partecipazione in qualità di relatore a	0 punti
congressi e convegni nazionali e internazionali	
g) Conseguimento di premi e riconoscimenti	0 punti
nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Titoli accademici	
a) Dottorato	10 punti
b) Altri titoli (master)	0 punti

Pubblicazioni scientifiche: 40,5/50 punti, di cui:

N.		Dettaglio punteggio			
pubblicazione	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	attribuito
1	0,5	0,5	0,5	1	2,5
2	1	1	0,75	1	3,75
3	0,5	0,5	0,5	1	2,5
4	1	1	0,75	1	3,75
5	0,5	1	1	1	3,5
6	1	0,5	0,5	0,5	2,5
7	1	1	1	0,5	3,5
8	1	0,5	0,75	0,5	2,75
9	1	0,5	1	0,5	3
10	1	1	1	0,5	3,5
11	1	1	1	1	4
12	1	1	0,75	0,5	3,25

Indicatori, il cui uso nel settore è consolidato a livello internazionale relativi alle 12 pubblicazioni presentate: 2 punti

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica: 5/5 punti

Giudizio prova lingua inglese: ottimo

Totale punteggio: 66/100

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua inglese, la Commissione procede a definire i punteggi, alla luce del colloquio sostenuto, tenuto conto dei criteri stabiliti nel verbale n. 1 del 23/08/2024 e conclude i lavori alle ore 16:55:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	TITOLI (MAX 45 PUNTI)	PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX. 55 PUNTI)	тот.
1	Pizzi Elisa	33,5	42	75,5
2	Singh Narinder	20,5	45,5	66

La Commissione, quindi, si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 16:58 per la stesura della relazione riassuntiva, della graduatoria di merito e la nomina dell'idoneo/a vincitore/trice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Santulli Carlo Santulli	(Presidente)
-------------------------------------	--------------

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 – Scienza e tecnologia dei materiali - Settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 430/1RTT/IMAT-01A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 53 del 02/07/2024.

REGISTRO CANDIDATI/E (Allegato n. 1 al verbale n. 3)

N.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	N. DI DOCUMENTO
1	Pizzi Elisa	
2	Singh Narinder	

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 – Scienza e tecnologia dei materiali - Settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 430/1RTT/IMAT-01A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 53 del 02/07/2024.

RELAZIONE RIASSUNTIVA E NOMINA IDONEI E VINCITORE

VERBALE N. 4

Il giorno 14, il mese di novembre, l'anno 2024, alle ore 16:58, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 830 del 25/09/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Carlo Santulli (Presidente);
- Prof. Marco Valente (Componente);
- Prof.ssa Francesca Romana Lamastra (Segretario).

La Prof.ssa Francesca Romana Lamastra si trova	
Il Prof. Carlo Santulli si trova	
Il Prof. Marco Valente si trova	

La Commissione nella prima riunione del 16/10/2024, svolta per via telematica, ha predeterminato i criteri di massima da seguire nella valutazione preliminare e nella valutazione del successivo colloquio (**cfr. verbale n. 1**).

Nella seconda riunione del 29/10/2024, svoltasi dalle ore 17:30 alle ore 19:20, la commissione ha reso giudizio discorsivo sui titoli e sulle pubblicazioni dei/delle candidati/e partecipanti alla procedura in epigrafe ammettendo n. 2 candidati/e alla discussione pubblica (cfr. verbale n. 2).

Nella terza riunione del 14/11/2024, dalle ore 15:00 fino alle ore 16:55, dopo aver proceduto alla ricognizione dell'identità dei/delle candidati/e, ha dato inizio al colloquio, a conclusione del quale la Commissione ha attribuito i relativi punteggi per ciascun/a candidato/a (cfr. verbale n. 3).

La Commissione, dopo aver valutato i titoli e le pubblicazioni ad esito del predetto colloquio, riporta di seguito i punteggi conseguiti dai/dalle candidati/e in questione:

PROG.	NOMINATIVO CANDIDATI/E	TITOLI	PRODUZIONE SCIENTIFICA	TOTALE
1	PIZZI Elisa	33,5	42	75,5
2	SINGH Narinder	20,5	45,5	66

Sulla base della suddetta valutazione, la Commissione stila, quindi, la relativa graduatoria di merito:

- 1) PIZZI Elisa
- 2) SINGH Narinder

La Commissione ritiene, pertanto, all'unanimità i/le suddetti/e candidati/e, pari a n. 2, idonei a ricoprire il posto di ricercatore oggetto della procedura di valutazione comparativa in narrativa e nomina idonea vincitrice la candidata Dott.ssa PIZZI Elisa.

Il presente verbale, redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Presidente Prof. Carlo Santulli e la dichiarazione di accettazione degli altri componenti della Commissione, sono inviati al responsabile del procedimento, unitamente alla copia di un proprio documento di riconoscimento.

Alle ore 17:10 il Presidente dichiara chiusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Santulli (Presidente)	uls Satully_
-----------------------------------	--------------



DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Valente, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 – Scienza e tecnologia dei materiali - Settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 430/1RTT/IMAT-01A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 53 del 02/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 3 e 4, a firma del **Prof. Carlo Santulli**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data Roma 14 novembre 2024

In fede

(firma per esteso)

of our fales

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

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Romana Lamastra, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IMAT-01 – Scienza e tecnologia dei materiali - Settore scientifico disciplinare IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, così come modificato dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 430/1RTT/IMAT-01A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 53 del 02/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 3 e 4, a firma del **Prof. Carlo Santulli**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Roma, 14/11/2024

In fede

(firma per esteso)

Francisce Paroue Lawrite

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</u>. 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.