

## **UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

per titoli ed esami a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 – Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

### **VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI**

#### **VERBALE N. 2**

Il giorno **31**, il mese di **luglio**, l'anno **2023**, alle **ore 14.00**, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma GoogleMeet, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 187 del 30/06/2023, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Marta Carla Bottero - Presidente;
- Prof. Carmelo Maria Torre - Componente;
- Prof.ssa Maria Cerreta - Segretario.

La Prof.ssa Marta Carla Bottero si trova a Sidney, University of New South Wales;

Il Prof. Carmelo Maria Torre si trova a Bari, Politecnico di Bari;

La Prof.ssa Maria Cerreta si trova a Napoli, Università degli Studi di Napoli Federico II.

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

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

L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 26/07/2023 (**verbale n. 1**), consulta la documentazione relativa ai titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato, inoltrata ai propri indirizzi istituzionali tramite "We Transfer" e procede alla valutazione analitica degli stessi.

Gli esiti della valutazione preliminare del candidato confluiscono nei giudizi analitici allegati al presente verbale (**allegato n. 2**).

*MEB*

Tutte le decisioni, in merito alla valutazione preliminare del candidato, sono state assunte con votazione unanime della Commissione.

Ad esito di suddette valutazioni preliminari, la Commissione ammette alla discussione pubblica il candidato comparativamente più meritevole, in misura pari a n. 1.

La Commissione, pertanto, ammette, per il giorno **8 agosto 2023** alle ore **14.30**, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, il seguente candidato:

- dott.ssa Angrisano Mariarosaria.

La discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma GoogleMeet al seguente link da inoltrare alla Candidata: 

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marta Carla Bottero

*Marta Carla Bottero*

(Presidente)

*MCB*

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 – Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

**ELENCO CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 2)**

COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
Angrisano	Mariarosaria	██████████	██████████	██

MEB

## UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

### PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 – Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

#### GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 2 al verbale n. 2)

1. CANDIDATA dott.ssa Angrisano Mariarosaria

#### Giudizio:

La Candidata **Angrisano Mariarosaria** presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
a) Attività didattica (fino a un massimo di <b>punti 8</b> )	Dopo aver esaminato la documentazione inerente al presente titolo, la Commissione rileva che le attività didattiche si caratterizzano per una buona continuità nel tempo, congruente con le tematiche dell'estimo e della valutazione, e consistono in corsi universitari, supporto alla didattica in qualità di cultore della materia e di tutoraggio, correlazione di tesi di laurea e dottorato. In particolare, la Commissione evidenzia: N.1 Incarico d'insegnamento Corso "Valutazione Economica Dei Progetti" (10 cfu) Indirizzo Ambiente, Cdsl_7, Ingegneria Civile - SSD ICAR/22 Estimo N.1 Incarico d'insegnamento Corso "Economia Ed Estimo" (12 Cfu) – Cdsl_7, Ingegneria Civile - SSD ICAR/22 Estimo Tutor/Co-Tutor di n. 15 Tesi di Laurea, di n. 1 Tesi di Dottorato Cultore della Materia SSD ICAR/22 Estimo dal 2013 Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 5.</b>
b) Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti (fino a un massimo di <b>punti 10</b> )	Dopo aver esaminato la documentazione inerente al presente titolo, la Commissione rileva, in particolare, che le attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti riguardano quelle svolte presso il Politecnico di

MEB

	Zurigo nell'ambito del Progetto Pon "Ricerca e Innovazione" 2014/2020, Asse I "Capitale Umano", Azione I.2 "Mobilità Dei Ricercatori". Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 5.</b>
d) Attività gruppi di ricerca (fino a un massimo di <b>punti 10</b> )	<p>Dopo aver esaminato la documentazione inerente al presente titolo, la Commissione rileva, in particolare, che le attività di ricerca riguardano:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ricercatore a Tempo Determinato e Pieno Pon "Ricerca e Innovazione" 2014/2020, Asse I "Capitale Umano", Azione I.2 "Mobilità dei ricercatori" – DM N. 407 del 27 /02/2018 – AIM – LINEA 1 - SSD ICAR/22</li> <li>2. Membro dell'unità di Ricerca Pegaso del Progetto Prin 2022 "TReE. Supporting the Transition to Ecological Economy in Italian Cities Regeneration: Circular Model Tools for Reusing Architecture and Infrastructures".</li> <li>3. Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto Prin 2020 Eblpls_002 "Opportunities and Challenges of Nanotechnology in Advanced and Green Construction Materials".</li> <li>4. Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto Pegaso 5%. "Mitigazione dei Rischi Naturali e Antropici del Patrimonio Architettonico (Miticaa)".</li> <li>5. Attività di Ricerca nell'ambito del Progetto Horizon 2020 Be.CULTOUR.</li> <li>6. Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto Living Lab, POR Calabria Fesr-Fse 2014-2020, Asse I – Promozione della Ricerca e dell'innovazione</li> <li>7. Attività di Ricerca nell'ambito del Progetto Horizon 2020 CLIC.</li> <li>8. Coordinatore scientifico del Progetto Urbes "Urban Regeneration and Best Energy Saving for our Cities".</li> </ol> <p>Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 10.</b></p>
f) Relatore a congressi (fino a un massimo di <b>punti 5</b> )	<p>Dopo aver esaminato la documentazione inerente al presente titolo, la Commissione rileva, in particolare, che le attività di relatore a congressi comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Relatore invitato a n. 16 convegni nazionali e internazionali.</li> <li>– Relatore selezionato a n. 11 convegni nazionali e internazionali.</li> </ul> <p>Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 5.</b></p>
g) Premi (fino a un massimo di <b>punti 5</b> )	Dopo aver esaminato la documentazione inerente al presente titolo, la Commissione

MEB

	rileva, in particolare, che le attività riguardano il Superamento della Prima Fase Regionale Concorso “Cities for our Future Challenge - Climate Change”. RICS Royal Institution of Chartered Surveyors. Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 1.</b>
<b>Titoli accademici</b>	
a) Dottorato (fino a un massimo di <b>punti 10</b> )	La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in “Metodi di Valutazione per la Conservazione Integrata, Recupero, Manutenzione e Gestione del Patrimonio Architettonico, Urbano ed Ambientale”. La Commissione ritiene che il titolo sia congruente e attribuisce <b>punti 10.</b>
b) Altri titoli (master e corsi di perfezionamento) (fino a un massimo di <b>punti 2</b> )	La Candidata ha conseguito il titolo di Master di II Livello in “Pianificazione e Progettazione Sostenibile delle Aree Portuali”: <b>punti 1,5</b> La Candidata ha conseguito il titolo di Corso di Perfezionamento GIS “Sistemi Informativi Territoriali per la Gestione di Sistemi Urbani e di Sistemi Complessi: <b>punti 0,5</b> Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>punti 2.</b>
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
1. Verardi F., <b>ANGRISANO M.</b> , Fusco Girard L. (2023), “New development policies for the internal areas of Southern Italy. General principles for the valorization of rural areas in Calabria Region”, in <i>Valori e Valutazioni</i> – SIEV Società italiana di Estimo e Valutazione, n. 33, pp. 5-16	<b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un’ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione. <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell’estimo e della valutazione. <b>Buono.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista di settore indicizzata con diffusione internazionale. <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 3 coautori. Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,3 punti.</b>
2. <b>ANGRISANO M.</b> , Nocca F. (2023), “Urban regeneration strategies for implementing the circular city model: the key role of the community engagement”, in atti del convegno <i>The 23rd International Conference on Computational Science and Its Application (ICCSA)</i> , Athens, Greece, 3-6 giugno 2023	<b>Buono.</b> Il lavoro presenta una buona capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione. <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell’estimo e della valutazione. <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in volume indicizzato con diffusione internazionale. <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 2 coautori. Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>2,5 punti.</b>
3. Nocca F., <b>ANGRISANO M.</b> , (2022), “The Multidimensional Evaluation of Cultural Heritage Regeneration Projects: A	<b>Buono.</b> Il lavoro presenta una buona capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una

NEB

<p>Proposal for Integrating Level(s) Tool. The Case Study of Villa Vannucchi in San Giorgio a Cremano (Italy)", in <i>Land</i>, 11(9), 1568.</p>	<p>metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista indicizzata con diffusione internazionale.  <b>Buono.</b> Il contributo è firmato da 2 coautori e presenta 1 citazione su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,0 punti.</b></p>
<p>4. <b>ANGRISANO M.</b>, Fabbrocino F., Iodice P., Fusco Girard L. (2021), "The evaluation of historic building energy retrofit projects through the Life Cycle Assessment", in <i>Applied Sciences</i> special issue: Sustainable and Durable Building Materials, 11(15), 7145.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un'ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista indicizzata con diffusione internazionale.  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 4 coautori e presenta 6 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,0 punti.</b></p>
<p>5. Gravagnuolo A., <b>ANGRISANO M.</b>, Nativo M. (2020), "Evaluation of environmental impacts of historic buildings conservation through Life Cycle Assessment in a circular economy perspective", in <i>AESTIMUM</i>, special issue: Sustainable development and circular economy, pp. 241-272.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un'ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Buono.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista di settore indicizzata con diffusione internazionale.  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 3 coautori e presenta 9 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,3 punti.</b></p>
<p>6. Gravagnuolo A., <b>ANGRISANO M.</b>, Fusco Girard L. (2019), "Circular Economy Strategies in Eight Historic Port Cities: Criteria and Indicators Towards a Circular City Assessment Framework", in <i>Sustainability</i>, 11(13), 3512.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un'ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista indicizzata con diffusione internazionale  <b>Ottimo.</b> Il contributo è firmato da 3 coautori e presenta 102 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce: <b>3,0 punti.</b></p>
<p>7. <b>ANGRISANO M.</b>, Fusco Girard L. (2018), "The circular economy as a model to</p>	<p><b>Buono.</b> Il lavoro presenta una buona capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in</p>

MEB



<p>implement the Historic Urban Landscape approach: which integrated evaluation method?”, in Roders A.P., Bandarin F. (a cura di), <i>Reshaping Urban Conservation, The Historic Urban Landscape Approach in Action</i>, Springer Book, pp. 483-510.</p>	<p>modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in volume indicizzato con diffusione internazionale  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da due coautori.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>2,8 punti.</b></p>
<p>8. <b>ANGRISANO M.</b>, Biancamano P. F., Bosone M., Carone P., Daldanise G., De Rosa F., Franciosa A., Gravagnuolo A., Iodice S., Nocca F., Onesti A., Panaro S., Ragozino S., Sannicandro V., Fusco Girard L. (2016), “Towards operationalizing UNESCO Recommendations on “Historic Urban Landscape”: a position paper”, in <i>AESTIMUM</i>, n. 69, pp. 165-210.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un’ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Buono.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista di settore indicizzata con diffusione internazionale  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 15 coautori, risultato di un lavoro congiunto di ricerca, e presenta 30 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,0 punti.</b></p>
<p>9. Gravagnuolo A., <b>ANGRISANO M.</b>, Biancamano P. F., Cancelliere A. (2015), “Assessment of waterfront attractiveness in port cities - Facebook 4 Urban Facelifts”, in <i>International Journal of Global Environmental Issues, Inderscience Enterprises Ltd.</i>, Vol. 14, Nos. 1/2, vol. 13.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un’ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista indicizzata con diffusione internazionale  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 4 coautori e presenta 4 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,0 punti.</b></p>
<p>10. Fusco Girard L., Gravagnuolo A., Nocca F., <b>ANGRISANO M.</b>, Bosone M. (2015), “Towards an Economic Impact Assessment Framework for Historic Urban Landscape conservation and regeneration projects”, in <i>BDC - Bollettino del Centro Interdipartimentale di Ricerca In Urbanistica Alberto Calza Bini</i>, vol. 15, n. 2, pp. 265-293.</p>	<p><b>Buono.</b> Il lavoro presenta una buona capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.  <b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista scientifica (Classe A - ANVUR) con diffusione internazionale.  <b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 5 coautori e presenta 4 citazioni su Scopus.  Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>2,0 punti.</b></p>

MEB



<p>11. <b>ANGRISANO M.</b> (2015), Tesi di dottorato: Il paesaggio storico urbano delle città costiere: sfide e opportunità. Il caso Torre Annunziata, <a href="http://www.fedoa.unina.it/10185/">http://www.fedoa.unina.it/10185/</a></p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta la tesi di dottorato della candidata, dimostrando un'ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.</p> <p><b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.</p> <p><b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato sulla piattaforma Fedoa dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.</p> <p><b>Discreto.</b> Il contributo è firmato dalla candidata.</p> <p>Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>2,0 punti.</b></p>
<p>12. Gravagnuolo A., <b>ANGRISANO M.</b> (2013), "Assessment of Urban Attractiveness of Port Cities in Southern Italy: A Case Study of Torre Annunziata", in <i>Sustainability</i>, vol. 5; p. 3906-3925.</p>	<p><b>Ottimo.</b> Il lavoro presenta un'ottima capacità di affrontare i temi di ricerca, esplicitando in modo chiaro gli obiettivi, adottando una metodologia appropriata e integrando approcci e strumenti della valutazione.</p> <p><b>Buono.</b> Il lavoro è coerente con le tematiche dell'estimo e della valutazione.</p> <p><b>Discreto.</b> Il contributo è pubblicato in lingua inglese in rivista indicizzata con diffusione internazionale</p> <p><b>Discreto.</b> Il contributo è firmato da 2 coautori e presenta 7 citazioni su Scopus.</p> <p>Al presente titolo la Commissione attribuisce <b>3,0 punti.</b></p>

La Candidata è autrice di 36 pubblicazioni dal 2012 ad oggi, presenta un h-index pari a 5 e 159 citazioni su Scopus. Alla consistenza complessiva della **produzione scientifica** della Candidata, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, viene attribuito un punteggio di **punti 3.**

MEB

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto **Prof. CARMELO MARIA TORRE**, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 – Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 40 del 26/05/2023, indetta con Decreto Rettorale n. 122 del 16/05/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni e la stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Marta Carla Bottero, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Bari, 31.07-2023



---

### **Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

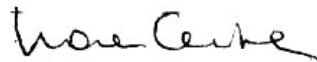
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone 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](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto: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](mailto: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 MARIA CERRETA**, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 – Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 40 del 26/05/2023, indetta con Decreto Rettorale n. 122 del 16/05/2023, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni e la stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Marta Carla Bottero, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso srl per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 31.07.2023



---

### **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](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto: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](mailto: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 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 - Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

#### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

#### **E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta Marta Carla Bottero, 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.

Sydney, 31.7.2023

In fede

Marta Carla Bottero



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 - Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

**E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto prof. CARMELO MARIA TORRE, 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.

Bari, 31.07.2023

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/22 - Estimo - Settore concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Giurisprudenza (Cod. 122/1RTT/ICAR22/2023/2), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 40 del 26/05/2023.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

**E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

La sottoscritta prof.ssa MARIA CERRETA, 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, 31.07.2023

In fede