

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 59/1RTT/ICAR09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.14 del 16/02/2024.

**VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI**

**VERBALE N. 3**

Il giorno 20, il mese di maggio, l'anno 2024, alle ore 09:05, 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. 238 del 05/04/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Claudio Bernuzzi - Presidente;
- Prof. Roberto Realfonzo – Componente;
- Prof.ssa Claudia Casapulla – Segretario.

Il Prof. Claudio Bernuzzi si trova nel proprio ufficio presso il Politecnico di Milano.

Il Prof. Roberto Realfonzo si trova presso la propria residenza.

La Prof.ssa Claudia Casapulla si trova presso la propria residenza.

La Commissione prosegue i lavori avviati nella riunione del giorno 13 u.s. (v. verbale n. 2), al fine di procedere con la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione prende atto che in data 14/05/2024 è arrivata comunicazione dall'Ufficio Concorsi UniPegaso (ore 10.47) della rinuncia del candidato dott. Penna. Pertanto, dei 7 candidati di cui all'elenco riportato nell'Allegato 1 al verbale n. 2, ne restano 5, per i quali l'esito della valutazione preliminare è riportato nell'**Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione stabilisce che la discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma Microsoft Teams. I candidati dovranno collegarsi al seguente link:



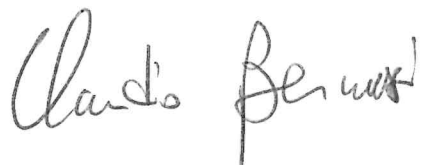
Alle ore 14.45 la Commissione chiude i lavori relativi al verbale n. 3 e si riconvoca per il giorno 27 maggio alle ore 9.30 in via telematica per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

CB

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Claudio Bernuzzi (Presidente)

A handwritten signature in black ink, reading "Claudio Bernuzzi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'C' and a distinct 'B'.

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 59/1RTT/ICAR09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.14 del 16/02/2024.

### GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 3)

1. CANDIDATO dott. Laccone Francesco:

Il Candidato Laccone Francesco presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

| TITOLI   | GIUDIZIO   |
|--|--|
|  | Laccone  |
| <b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>       | Il candidato dichiara di occupare da metà gennaio 2024 la posizione di Ricercatore III livello a tempo determinato presso l'istituto ISTI del CNR di Pisa nell'ambito di un progetto PNRR.   |
| <u>Attività didattica</u>  | Dichiara di essere professore a contratto presso l'Università di Pisa dal 2019 al 2023, cultore della materia presso l'Università di Pisa dal 2019 e assistente alla didattica presso l'Università di Pisa dal 2015 al 2019.   |
| <u>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</u> | Dichiara di essere stato titolare di 2 borse di ricerca (totale di circa 20 mesi) presso l'Università di Pisa e 3 assegni di ricerca (per un totale di circa 5 anni) presso il CNR di Pisa (ISTI).<br>Dichiara di avere svolto due brevi stage di ricerca (17gg e 19gg) in Australia presso la Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) and University of Technology Sydney (UTS), entrambi finanziati dal CNR di Pisa (Short-Term Mobility e Young Mobility) e un periodo di circa 8 mesi presso la TU Delft (Paesi Bassi), durante il dottorato. |
| <u>Attività progettuale</u>  | Dichiara alcune esperienze professionali a partire dal 2017.   |
| <u>Attività gruppi di ricerca</u>                                      | Dichiara di avere partecipato ad attività in gruppi di ricerca dal 2015 al 2019 presso l'Università di Pisa e dal 2018 a oggi, presso il CNR di Pisa (ISTI).   |
| <u>Titolarità di brevetti</u>  | Dichiara n. 3 brevetti italiani di dispositivi strutturali (2017-2019).  |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <u>Relatore a congressi</u> | Dichiara di essere stato relatore in convegni internazionali (10) e nazionali (3).   |
| <u>Premi</u>                | Dichiara di avere ricevuto 7 premi, includendo quello associato alla tesi di dottorato, il primo a partire dal 2017.   |
| <b>Titoli accademici</b>    |  |
| <u>Dottorato</u>            | Nel 2019 in Structural Engineering, presso l'Università di Pisa. Titolo tesi: "Reinforced and post-tensioned structural glass shells: Concept, morphogenesis and analysis".  |
| <u>Altri titoli</u>         | Il candidato non presenta titoli.  |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>        | Presenta un elenco di pubblicazioni, a partire dal 2017, con 22 lavori su riviste internazionali, 10 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali, 4 capitoli di libro, e 2 rapporti tecnici. Include nell'elenco anche la tesi di dottorato.<br>Allega per la valutazione 12 lavori di cui 11 su riviste internazionali e la propria tesi di dottorato. |

**Giudizio:** dall'analisi della documentazione a disposizione della commissione e da quanto riportato nella tabella soprastante si rileva che il candidato presenta curriculum e titoli pienamente coerenti con il profilo di RTT per il SSD ICAR/09.

## 2. CANDIDATO dott. La Scala Armando:

Il Candidato La Scala Armando presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

| TITOLI   | GIUDIZIO   |
|--|--|
|  | La Scala   |
| <b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b> |  |
| <u>Attività didattica</u>  | Il candidato dichiara di essere dal 2023 cultore della materia e assistente alla didattica dal 2020 presso il Politecnico di Bari. Dichiara inoltre di avere svolto attività didattica nel 2024 per il corso complementare "Multi-Risk Analysis of Historical Masonry Bridges" tenuto presso la School of Industrial, Aerospace and Audiovisual Engineering of Terrassa, Universitat Politecnica de Catalunya. |

CF

|  |  |
|--|--|
| <u>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</u> | Dichiara di essere titolare di una fellowship attualmente in corso iniziata nel gennaio 2024 presso il Politecnico di Bari.<br>Dichiara di avere trascorso un periodo di 7 mesi presso la Universidad de Alicante (Spagna), durante il dottorato.  |
| <u>Attività progettuale</u>  | Il candidato dichiara alcune collaborazioni professionali dal 2020 ad oggi.  |
| <u>Attività gruppi di ricerca</u>                                      | Dichiara di avere partecipato a gruppi di ricerca del Politecnico di Bari e di altri atenei, dal 2019 ad oggi.   |
| <u>Titolarità di brevetti</u>  | Il candidato non presenta titoli.  |
| <u>Relatore a congressi</u>  | Dichiara di essere stato relatore in convegni internazionali (7) e nazionali (1).  |
| <u>Premi</u>   | Il candidato non presenta titoli.  |
| <b>Titoli accademici</b>   |  |
| <u>Dottorato</u>   | Nel 2024 in Structural Engineering, presso il Politecnico di Bari. Titolo tesi: "Theoretical and experimental study of different materials and structures subjected to fire loads".<br>Dichiara inoltre: "My PhD is in an International Cooperation Agreement between Italy and Spain for a Double PhD Degree".  |
| <u>Altri titoli</u>  | Il candidato non presenta titoli.  |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>   | Presenta un elenco di pubblicazioni, a partire dal 2021, con 3 lavori su rivista internazionale, 7 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali, 3 capitoli in libri e 5 articoli sottomessi per la pubblicazione.<br>Allega per la valutazione 12 pubblicazioni, dichiarandone 3 su rivista internazionale, 6 a convegni internazionali e 3 in capitolo di libro. |

**Giudizio:** dall'analisi della documentazione a disposizione della commissione e da quanto riportato nella tabella soprastante si rileva che il candidato presenta curriculum e titoli coerenti con il profilo di RTT per il SSD ICAR/09.

### 3. CANDIDATO dott. Longarini Nicola:

Il Candidato Longarini Nicola presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

| TITOLI   | GIUDIZIO  |
|--|---|
|  | Longarini   |
| <b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>       |   |
| <u>Attività didattica</u>  | Il candidato dichiara di avere svolto attività di didattica integrativa a partire dal 2007 e di essere stato docente a contratto per 3 anni accademici, dal 2010 al 2013, presso il Politecnico di Milano.  |
| <u>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</u> | Dichiara di essere stato titolare di un assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano.   |
| <u>Attività progettuale</u>  | Il candidato dichiara numerose attività professionali nell'ambito dell'ingegneria civile: Consulenze strutturali, Progettazione, Direzione dei Lavori e Collaudi, dal 2005 ad oggi.   |
| <u>Attività gruppi di ricerca</u>                                      | Il candidato ha partecipato a diverse attività di ricerca, dal 2007 al 2022, presso il Politecnico di Milano.   |
| <u>Titolarità di brevetti</u>  | Il candidato non presenta titoli.   |
| <u>Relatore a congressi</u>  | Dichiara di essere stato relatore in convegni internazionali (13) e nazionali (2).  |
| <u>Premi</u>   | Il candidato non presenta titoli.   |
| <b>Titoli accademici</b>   |   |
| <u>Dottorato</u>   | Nel 2019 in Tecnica delle costruzioni, presso il Politecnico di Milano. Titolo tesi: "Cross Lam roof structures in the seismic restoration of historical churches".   |
| <u>Altri titoli</u>  | Il candidato non presenta titoli.   |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>   | Presenta un elenco di pubblicazioni indicizzate Scopus, a partire dal 2013, con 14 lavori su rivista (di cui 1 in stampa), 13 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali e 1 review.<br>Presenta inoltre un elenco di 39 pubblicazioni scientifiche non indicizzate, a partire dal 2008.<br>Allega 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali. Si rileva però che due pubblicazioni allegate sono identiche mentre manca la pubblicazione 1, dal titolo |

|  |   |
|--|---|
|  | “Tuned mass dampers for improving the sustainability and resilience of seven reinforced concrete chimneys under environmental loads”. |
|  |   |

**Giudizio:** dall’analisi della documentazione a disposizione della commissione e da quanto riportato nella tabella soprastante si rileva che il candidato presenta curriculum e titoli pienamente coerenti con il profilo di RTT per il SSD ICAR/09.

#### 4. CANDIDATO dott. Pisapia Alessandro:

Il Candidato Pisapia Alessandro presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

| TITOLI   | GIUDIZIO   |
|--|--|
|  | Pisapia  |
| <b>Titoli dell’attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>       | Il candidato dichiara di occupare da dicembre 2023 la posizione di Ricercatore RTD-A presso l’Università degli Studi di Salerno  |
| <u>Attività didattica</u>  | Dichiara di essere docente di un corso presso l’Università di Salerno nell’a.a. 2023/2024 e assistente alla didattica presso l’Università di Salerno dal 2019 al 2023.<br>Dichiara inoltre di aver svolto due seminari per un corso di Master tenutosi presso la TU Delft in Olanda nel maggio 2023. |
| <u>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</u> | Dichiara di essere stato titolare di 1 assegno di ricerca (per un totale di 2 anni) presso l’Università di Salerno.  |
| <u>Attività progettuale</u>  | Dichiara alcune esperienze professionali a partire dal 2021.   |
| <u>Attività gruppi di ricerca</u>                                      | Dichiara di avere partecipato ad alcune attività in gruppi di ricerca dal 2018 ad oggi, presso l’Università di Salerno.  |
| <u>Titolarità di brevetti</u>  | Il candidato non presenta titoli.  |
| <u>Relatore a congressi</u>  | Dichiara di essere stato relatore in convegni internazionali (9) e nazionali (4).  |
| <u>Premi</u>   | Dichiara di avere ricevuto 1 premio nel 2022.  |
| <b>Titoli accademici</b>   |  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <u>Dottorato</u>     | Nel 2021 in Tecnica delle costruzioni, presso l'Università di Salerno. Titolo tesi: "Local Buckling of Aluminium Members in the Elastic-Plastic Range".  |
| <u>Altri titoli</u>  | Il candidato non presenta titoli.  |
| <b>PUBBLICAZIONI</b> | Presenta un elenco di pubblicazioni, a partire dal 2017, con 14 lavori su riviste internazionali, 2 lavori su riviste nazionali e 22 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali. Include nell'elenco anche la tesi di dottorato.<br>Allega per la valutazione 12 lavori tutti su riviste internazionali. |
|                      |  |

**Giudizio:** dall'analisi della documentazione a disposizione della commissione e da quanto riportato nella tabella soprastante si rileva che il candidato presenta curriculum e titoli pienamente coerenti con il profilo di RTT per il SSD ICAR/09.

5. CANDIDATO dott. Todisco Paolo:

Il Candidato Todisco Paolo presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

| TITOLI   | GIUDIZIO  |
|--|---|
|  | Todisco   |
| <b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>       |   |
| <u>Attività didattica</u>  | Il candidato dichiara di essere assistente alla didattica presso l'Università di Salerno dal 2020 ad oggi.  |
| <u>Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti</u> | Dichiara di essere titolare di 1 assegno di ricerca attualmente in corso iniziato nell'aprile 2023 presso l'Università di Salerno.  |
| <u>Attività progettuale</u>  | Dichiara una esperienza professionale dal 2023 ad oggi.   |
| <u>Attività gruppi di ricerca</u>                                      | Dichiara di avere partecipato ad alcune attività in gruppi di ricerca dal 2018 ad oggi, presso l'Università di Salerno.<br>Il candidato è responsabile scientifico di un progetto di ricerca nazionale. |
| <u>Titolarità di brevetti</u>  | Il candidato non presenta titoli.   |





|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <u>Relatore a congressi</u> | Dichiara di essere stato relatore in convegni internazionali (10) e nazionali (1).  |
| <u>Premi</u>                | Dichiara di avere ricevuto 1 premio nel 2022.   |
| <b>Titoli accademici</b>    |   |
| <u>Dottorato</u>            | Nel 2023 in Structural Engineering, presso l'Università di Salerno. Titolo tesi: "Simplified Methods for the Evaluation of Seismic Performances of Steel MRFs and CBFs".  |
| <u>Altri titoli</u>         | Il candidato non presenta titoli.   |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>        | Presenta un elenco di pubblicazioni, a partire dal 2020, con 12 lavori su riviste internazionali, 1 lavoro su rivista nazionale e 11 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali. Include nell'elenco anche la tesi di dottorato.<br>Allega per la valutazione 12 lavori di cui 11 su riviste internazionali e la propria tesi di dottorato. |
|                             |   |

**Giudizio:** dall'analisi della documentazione a disposizione della commissione e da quanto riportato nella tabella soprastante si rileva che il candidato presenta curriculum e titoli pienamente coerenti con il profilo di RTT per il SSD ICAR/09.



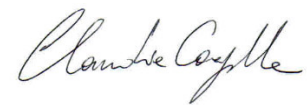
### DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Claudia CASAPULLA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 59/1RTT/ICAR09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.14 del 16/02/2024, 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 il verbale n. 3, a firma del Prof. Claudio Bernuzzi, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 20/05/2024

In fede



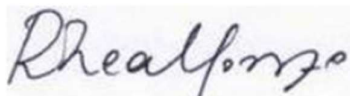
**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**  
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito 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

Il sottoscritto Prof. ROBERTO REALFONZO, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel nel SSD ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni - Settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria ed Informatica (Cod. 59/1RTT/ICAR09/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n.91 del 16/02/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda 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 il **verbale n. 3** a firma del Prof. CLAUDIO BERNUZZI, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Roma, 20 maggio 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](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>.