



## **UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO**

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 10 MESI, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 – POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE OBIETTIVO SPECIFICO 1.3 - PROMOZIONE DI NUOVI MERCATI PER L'INNOVAZIONE AZIONE 1.3.2 SOSTEGNO ALLA GENERAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE, ANCHE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI AMBIENTI DI INNOVAZIONE APERTA COME I LIVING LABS GESTITA DA FINCALABRA ATTRAVERSO IL PROGETTO STRATEGICO CALABRIAINNOVA, AMMESSO ALLE AGEVOLAZIONI CON DECRETO DIRIGENZIALE N. 9269 DEL 15/09/2021 - CODICE CUP: J29J21008060005; COR 5867921 - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SETTORE CONCURSUALE 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI - PRESSO LA FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA, INDETTA CON D.R. N. 51 DEL 06/06/2022.

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

##### *VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI E TITOLI*

Il giorno 5, il mese di settembre, l'anno 2022, alle ore 11:30, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 69 del 26/07/2022, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Francesco Fabbrocino, Presidente;
- Prof.ssa Ippolita Mecca, Componente;
- Prof. Gianluca Cavalaglio, Segretario.

La riunione si svolge in forma telematica.

Il Prof. Francesco Fabbrocino si trova Napoli,  
La Prof.ssa Ippolita Mecca si trova Potenza,  
Il Prof. Gianluca Cavalaglio si trova Perugia.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, rende noto che ha ricevuto dalla direzione amministrativa, in nome e per conto dal Responsabile del Procedimento, l'elenco dei candidati che hanno inviato la documentazione, nei modi e nei tempi previsti dal Bando e che la stessa è stata inoltrata ai propri indirizzi istituzionali tramite "We Transfer".

A tal proposito, la Commissione dichiara che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati di cui all'Allegato n. 1 al presente verbale (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c.

Il suddetto elenco viene controfirmato da tutti i componenti della Commissione e viene allegato al presente verbale del quale costituisce parte integrante (Allegato n. 1).

La commissione, sulla base di quanto stabilito dall'art. 8 del bando e secondo quanto specificato nel verbale della riunione preliminare del 01/09/2022, prende atto che deve procedere alla valutazione

preliminare, con motivato giudizio analitico, del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, di cui all'Allegato n. 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati; dopo tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli stessi nei lavori presentati per la valutazione tranne un solo ed unico lavoro – su otto articoli presentati - pubblicato dal prof. Francesco Fabbrocino con il candidato Belliazi Stefano.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, messe a disposizione della Commissione dall'Università, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

La commissione procede, dunque, all'attribuzione dei punteggi dei titoli e del curriculum scientifico dei candidati, come di seguito riportato (**nota**: *eventualmente la valutazione si può riportare anche in un allegato e non di seguito*):

#### 1. DOTT. BELLIAZZI STEFANO

Tesi di dottorato di ricerca o equipollenti / scuola di specializzazione conseguito in Italia o all'Estero	Punti 5
Curriculum scientifico professionale	Punti 12
Diploma di specializzazione post lauream e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguito in Italia o all'estero	Punti 5
attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati	Punti 1
Fellowship o incarichi sia in Italia che all'estero	Punti 1
<i>Totale</i>	<i>Punti 24</i>

#### 2. DOTT. LETO ALESSIO DOMENICO

Tesi di dottorato di ricerca o equipollenti / scuola di specializzazione conseguito in Italia o all'Estero	Punti 5
Curriculum scientifico professionale	Punti 8
Diploma di specializzazione post lauream e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguito in Italia o all'estero	Punti 1
attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati	Punti 1
Fellowship o incarichi sia in Italia che all'estero	Punti 1
<i>Totale</i>	<i>Punti 16</i>

Commentato [IDM1]:

Successivamente la Commissione prende visione delle pubblicazioni prodotte dai candidati e procede alla relativa valutazione, secondo i criteri stabiliti e specificati nel verbale della riunione preliminare del 30/08/2022.

Gli esiti della valutazione delle pubblicazioni ed il relativo giudizio analitico sono di seguito riportati:

## 1. DOTT. BELLIAZZI STEFANO

Monografia	Punti -
Articolo in volume	Punti -
Articolo su riviste internazionali	Punti 28
Articolo su riviste nazionali	Punti -
Proceeding pubblicato	Punti 10
<i>Totale</i>	<i>Punti 38</i>

Il candidato Belliazzi Stefano si è laureato in Laurea Specialistica in Ingegneria Strutturale e Geotecnica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con una Tesi dal titolo: Modello unificato per l'analisi non lineare di sezioni in c.a. multimateriale soggette a pressoflessione deviata. Votazione 110/110 cum laude. Ha conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi industriali - 32° Ciclo – vincitore di borsa di ricerca ministeriale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con Tesi di dottorato: Vulnerability of coastal italian residential buildings under tsunami loads in cui ha sviluppato le Analisi dello stato dell'arte sull'impatto degli tsunami sugli edifici, l'Identificazione delle aree potenzialmente soggette ad inondazione mediante software GIS e sopralluoghi sul territorio, l'Analisi su larga scala di edifici in muratura e lo Sviluppo di modelli semplificati per l'analisi di meccanismi di collasso locali per edifici in muratura soggette alle azioni statiche equivalenti di uno tsunami. Ha, inoltre, sviluppato delle metodologie di calcolo automatiche per la realizzazione di curve di fragilità attraverso il software Mathworks MatLAB. Il candidato ha svolto attività di collaborazione a progetti e periodi di studio e ricerca sia in Italia che all'estero. Ha seguito corsi di formazione specifici sulle attività attinenti al progetto di cui al Bando. E' Cultore della materia Presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per i corsi di Tecnica delle costruzioni e Progetto e consolidamento di strutture in muratura. Negli anni ha ricoperto molteplici incarichi di docenza universitaria e presenta una notevole esperienza in attività formative. Il candidato, infine, presenta 8 pubblicazioni, tutte internazionali, nello specifico: 2 Proceedings e 6 Papers su riviste internazionali di buon Impact Factor e buona collocazione scientifica.

*Giudizio collegiale* Il candidato presenta in valutazione diverse pubblicazioni internazionali di cui 6 di Fascia A Anvur. Buona l'esperienza didattica maturata negli anni. Si segnala la significativa partecipazione a gruppi di ricerca. Le tematiche affrontate sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare (in particolare, si segnalano diverse pubblicazioni su riviste specializzate ad alto IF). Buone sono l'intensità e la continuità temporale. Il giudizio complessivo della commissione è molto buono.

## 2. DOTT. LETO ALESSIO DOMENICO

Monografia	Punti -
Articolo in volume	Punti -
Articolo su riviste internazionali	Punti 8
Articolo su riviste nazionali	Punti -
Proceeding pubblicato	Punti 15
<i>Totale</i>	<i>Punti 24</i>

Il candidato Leto Alessio Domenico si è laureato in Laurea Specialistica in Laurea magistrale in ingegneria civile (D.M.270), conseguita nell' Anno Accademico 2012/2013 con votazione di 110/110 con tesi dal titolo "Effetti dell'interferenza di fondazioni superficiali sul carico limite". Ha



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca presso il Politecnico di Milano con un periodo di visiting PhD candidate presso la Chalmers University of Technology, Göteborg, Svezia. La tesi finale ha riguardato la Gestione dei dati e dei flussi informativi tra gli attori del processo costruttivo dalla fase di progettazione alla fase di uso e manutenzione del costruito. Applicazione dei principi di modellazione 3D (BIM) e dell'industria 4.0 per la digitalizzazione dei flussi informativi. Collaborazione con ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili), sede di Milano, nella redazione di questionari, interviste, per lo sviluppo di flussi digitali ottimizzati al fine di aumentare la produttività delle imprese associate. Ha seguito corsi di formazione specifici sulle attività attinenti al progetto di cui al Bando. Il candidato, infine, presenta 5 pubblicazioni, tutte internazionali, nello specifico: 4 Proceedings e 1 Paper su rivista internazionali.

*Giudizio collegiale* Il candidato presenta in valutazione diverse pubblicazioni internazionali ma nessuna di Fascia A Anvur. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Le tematiche affrontate sono poco coerenti con il settore scientifico disciplinare. Il giudizio complessivo della commissione è appena sufficiente.

La Commissione conclude i lavori alle ore 13:30 e, ai sensi dell'art. 8, comma 3 del bando, ammette i suddetti candidati al colloquio, convocandoli per il giorno 15 Settembre pv, alle ore 10:00, che si terrà in modalità telematica, attraverso l'utilizzo della piattaforma Meet per chiudere poi la valutazione finale della procedura in oggetto.

Il presente verbale, redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Presidente Prof. Francesco Fabbrocino 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.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

#### La Commissione

Prof. Francesco Fabbrocino (Presidente)

<Francesco Fabbrocino>

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. n.39 del 1993



**ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2**

**ELENCO CANDIDATI**

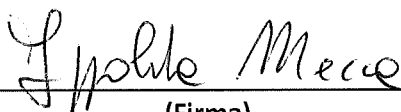
<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>LUOGO DI NASCITA</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>CF</b>
1	Belliazzi	Stefano	Napoli	01/03/1991	BLLSFN91C01F839E
2	Leto	Alessio Domenico	Messina	22/09/1988	LTE LSD88P22F158U

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Ippolita Mecca, membro della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 10 MESI, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 – POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE OBIETTIVO SPECIFICO 1.3 - PROMOZIONE DI NUOVI MERCATI PER L'INNOVAZIONE AZIONE 1.3.2 SOSTEGNO ALLA GENERAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE, ANCHE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI AMBIENTI DI INNOVAZIONE APERTA COME I LIVING LABS GESTITA DA FINCALABRA ATTRAVERSO IL PROGETTO STRATEGICO CALABRIAINNOVA, AMMESSO ALLE AGEVOLAZIONI CON DECRETO DIRIGENZIALE N. 9269 DEL 15/09/2021 - CODICE CUP: J29J21008060005; COR 5867921 - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SETTORE CONCORSUALE 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI - PRESSO LA FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA, INDETTA CON D.R. N. 51 DEL 06/06/2022, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati alla suddetta procedura di valutazione.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Francesco Fabbrocino, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data  
Potenza, 05/09/2022

  
\_\_\_\_\_  
(Firma)

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluca Cavalaglio, membro della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 10 MESI, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 – POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE OBIETTIVO SPECIFICO 1.3 - PROMOZIONE DI NUOVI MERCATI PER L'INNOVAZIONE AZIONE 1.3.2 SOSTEGNO ALLA GENERAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE, ANCHE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI AMBIENTI DI INNOVAZIONE APERTA COME I LIVING LABS GESTITA DA FINCALABRA ATTRAVERSO IL PROGETTO STRATEGICO CALABRIAINNOVA, AMMESSO ALLE AGEVOLAZIONI CON DECRETO DIRIGENZIALE N. 9269 DEL 15/09/2021 - CODICE CUP: J29J21008060005; COR 5867921 - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SETTORE CONCORSUALE 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI - PRESSO LA FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA, INDETTA CON D.R. N. 51 DEL 06/06/2022, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati alla suddetta procedura di valutazione.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Francesco Fabbrocino, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università PEGASO per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data  
Perugia, 05/09/2022



---

(Firma)