



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 07.07.2022
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI
PRESTAZIONE PROFESSIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE

L'anno 2022, il giorno 20 del mese di luglio, alle ore 17.00 si è riunita la Commissione, presso lo studio del prof. Walter Salvatore sito in Largo Lucio Lazzarino 1, nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n. 109 in data 20.07.2022, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione professionale per attività di “ supporto nelle fasi di Livello 0, 1 e 2 ai fini della valutazione delle Classi di Attenzione, in materia di rischio sismico, relativamente alle opere d'arte legate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM e con ANAS e della Regione Calabria.”.

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 105 del 07.07.2022

La Commissione risulta così composta:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| - Prof. Walter Salvatore | Presidente della Commissione |
| - Ing Francesco Morelli | Membro della Commissione |
| - Ing Vincenzo Messina | Membro della Commissione, Segretario |

Le funzioni di Presidente sono svolte dal Prof. Salvatore, esercita le funzioni di Segretario l'ing. Vincenzo Messina.

La Commissione provvede indi alla lettura del bando di selezione sopra indicato e dell'elenco dei candidati (n.1 domanda pervenuta nei termini) che hanno fatto domanda di partecipazione. Al riguardo la Commissione dichiara che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso.

Il Presidente indi ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione dei curricula e dei titoli presentati, intesi ad accertare i requisiti culturali e di competenza e conoscenza dei candidati come indicato nell'art. 3 dell'avviso di procedura.

La Commissione quindi procede, secondo i criteri indicati nell'art. 5, alla valutazione del curriculum e dei titoli presentati dall'unico candidato che ha fatto domanda di partecipazione.

Dott. Vittorio Palma

Ad esito di detta valutazione la Commissione ritiene che il predetto candidato risulti meritevole del conferimento dell'incarico in questione in quanto in possesso delle



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

conoscenze ed esperienze richieste.

Si allega al presente verbale la domanda ed il curriculum presentati dal candidato e la scheda di comparazione redatta dalla Commissione.

Pisa 20.07.2022

La Commissione

- Prof. Walter Salvatore
- Ing Francesco Morelli
- Ing Vincenzo Messina

Walter Salvatore
F. Morelli
Vincenzo Messina



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

**SCHEDA DI COMPARAZIONE RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA
COMPARATIVA**

prevista dal provvedimento del Presidente n.105 del giorno 07.07.2022

CURRICULUM DEL Dott. Vittorio Palma

1) Possesso del titolo di studio richiesto: : Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Edile		
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2) Esperienza in materia di: valutazione e classificazione di ponti e viadotti esistenti, così come previsto dalle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti.		
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3) Esperienza in fasi ispettive di ponti e viadotti esistenti così come previsto dalle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti		
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4) Conoscenza in comportamenti non lineari di strutture esistenti in ambito sismico		
Insufficiente	<input type="checkbox"/> Buona	<input checked="" type="checkbox"/> Elevata
5) Conoscenze di programmi per l'elaborazione di dati e report; in special modo di programmi di post elaborazione delle nuvole di punti registrate tramite tecnologia Laser Scanner.		
Insufficiente	<input checked="" type="checkbox"/> Buona	<input type="checkbox"/> Elevata

Pisa, li 20.07.2022

La Commissione

- Prof. Walter Salvatore

- Ing Francesco Morelli

- Ing Vincenzo Messina

V. Palma
F. Morelli
Vincenzo Messina