



**VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 09.05.2022 PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE
PROFESSIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE**

L'anno 2022, il giorno 23 del mese di maggio, alle ore 11:00 si è riunita la Commissione, presso lo studio del Prof. Walter Salvatore, sito in Largo Lucio Lazzarino 1, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n. 59 in data 18.05.2022, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione professionale per attività di "Analisi speditiva per la determinazione della classe di attenzione strutturale-fondazionale e sismica di ponti e viadotti esistenti, necessaria a supportare le attività di Fabre collegate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM con ANAS e la Regione Calabria".

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 53 del 09.05.2022

La Commissione risulta così composta:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| - Prof. Walter Salvatore | Presidente della Commissione |
| - Prof.ssa Silvia Caprili | Membro della Commissione |
| - Ing. Francesco Morelli | Membro della Commissione, Segretario |

Le funzioni di Presidente sono svolte dal Prof. Walter Salvatore, esercita le funzioni di Segretario l'ing. Francesco Morelli.

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.



*Consorzio interuniversitario di ricerca
per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture*

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 e di seguito indicato:

Ing. Giovanni Buratti

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 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 li 23.05.2022

La Commissione

- Prof. Walter Salvatore
- Prof.ssa Silvia Caprili
- Ing. Francesco Morelli



SCHEDA DI COMPARAZIONE
RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
prevista dal provvedimento del Presidente n.53 del giorno 09.05.2022

CURRICULUM del Ing. Giovanni Buratti

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento), laurea specialistica in Ingegneria Civile o equipollenti;		
<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
2) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri da almeno 10 anni;		
<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
3) Conoscenza dei metodi di indagine strutturale e dei criteri di valutazione del livello di sicurezza statica e di vulnerabilità sismica di opere infrastrutturali esistenti;		
<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
4) Alta specializzazione e comprovata esperienza in: - esecuzione di ispezioni su ponti e viadotti ai sensi delle "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti";		
<input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE	<input type="checkbox"/> BUONA	<input checked="" type="checkbox"/> ELEVATA
-valutazione della Classe di Attenzione del Rischio Strutturale-Fondazionale e Sismico di ponti e viadotti stradali.		
<input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE	<input type="checkbox"/> BUONA	<input checked="" type="checkbox"/> ELEVATA

Pisa, li 23.05.2022

La Commissione

Prof. Walter Salvatore

Prof.ssa Silvia Caprili

Ing. Francesco Morelli