



**VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 28.02.2022 PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE
PROFESSIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE**

- L'anno 2022, il giorno 18 del mese di marzo, alle ore 16:00 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. 32 in data 14.03.2022, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione professionale per attività di "sviluppo di procedure per la valutazione della classe di attenzione strutturale-fondazionale e sismica di ponti e viadotti esistenti secondo le Linee Guida per la classificazione del rischio, la valutazione della sicurezza e la sorveglianza di ponti e viadotti esistenti recentemente pubblicate dal Consiglio Superiore dei LL. PP. e adottate dal MIMS, necessarie a supportare le attività del Consorzio Fabre collegate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM, con ANAS, con la Regione Calabria e con Rete Mille Infrastrutture".

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 21 del 28.02.2022

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.

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 partecipazionee di seguito indicato:

Ing. Vincenzo Messina

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.

La Commissione

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

Three handwritten signatures in blue ink are present. The top signature is the most prominent and appears to be 'Walter Salvatore'. Below it are two other signatures, one of which appears to be 'Silvia Caprili' and the other 'F. Morelli'.

Pisa li 18.03.2022

SCHEDA DI COMPARAZIONE
RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
prevista dal provvedimento del Presidente n.21 del giorno 28.02.2022

CURRICULUM dell'Ing. Vincenzo Messina

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Edile	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
2) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri;	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
3) comprovate esperienze in :	
- studi e ricerche finalizzate all'applicazione delle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti approvate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con particolare riferimento allo sviluppo delle attività di censimento, ispezione e classificazione dei ponti e viadotti esistenti di ordine provinciale e autostradale	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- attività di valutazione dello stato di conservazione di ponti e viadotti ferroviari esistenti, nonché nella valutazione della durabilità, ai fini del consolidamento degli stessi, con particolare riferimento alle attività di caratterizzazione meccanica dei materiali;	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- attività di valutazione dello stato di conservazione di ponti e viadotti ferroviari esistenti, nonché nella valutazione della durabilità, ai fini del consolidamento degli stessi, con particolare riferimento alle attività di caratterizzazione meccanica dei materiali;	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- studi e ricerche finalizzate alla valutazione della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica di strutture esistenti;	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- conoscenze avanzate di programmi per l'elaborazione e rappresentazione dati, per la modellazione tridimensionale di strutture esistenti, per il post processing delle nuvole di punti registrate tramite	



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

tecnologia Laser Scanner

SI

NO

La Commissione

Prof. Walter Salvatore

Prof.ssa Silvia Caprili

Ing. Francesco Morelli

Pisa, li 18.03.2022