



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

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 14.04.2022 PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE
PROFESSIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE

L'anno 2022, il giorno 17 del mese di maggio, alle ore 16:45 si è riunita la Commissione, nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n. 54 del 06.05.2022, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione professionale per attività di "raccolta delle informazioni per le fasi di censimento (Livello 0) e di sopralluogo/ispezione (Livello 1) e supporto alla redazione dei report per la valutazione della classe di attenzione frane (Livello 2) di ponti e viadotti esistenti secondo le Linee Guida per la classificazione del rischio e della sicurezza di ponti e viadotti esistenti recentemente pubblicate dal Consiglio Superiore dei LL. PP. e adottate dal MIMS, necessarie a supportare le attività di Fabre collegate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM, con ANAS e con la Regione Calabria".

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 46 del 14.04.2022.

La Commissione risulta così composta:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| - Prof. Nunziante Squeglia | Presidente della Commissione |
| - Prof. Andrea Dall'Asta | Membro della Commissione |
| - Ing. Francesco Morelli | Membro della Commissione, Segretario |

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

In considerazione dell'attuale situazione di emergenza sanitaria dovuta alla pandemia da COVID 19 la riunione ha luogo in modalità telematica su piattaforma MS-Teams.

La Commissione provvede quindi 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.



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

Il Presidente quindi 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 e di seguito indicato:

Ing. Stefano Stacul

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 Nunziante Squeglia
- Prof. Andrea Dall'Asta
- Ing. Francesco Morelli



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

SCHEDA DI COMPARAZIONE
RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
prevista dal provvedimento del Presidente n.46

del giorno 14/04/2022

CURRICULUM DEL DOTT.
Stefano Stacul

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equipollenti.		
SI NO		
2) Dottorato di ricerca con tesi di dottorato su temi inerenti all'ingegneria geotecnica.		
SI NO		
3) Iscrizione all'ordine degli ingegneri		
SI NO		
4) Conoscenza delle tecniche di indagine e monitoraggio geotecniche e dei problemi di interazione terreno-struttura.		
INSUFFICIENTE	BUONA	ELEVATA
5) Comprovata conoscenza ed esperienza pluriennali: - delle linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti (in riferimento al rischio frane); - nell'uso di software GIS; - nell'uso di software per analisi numeriche di tipo geotecnico.		
INSUFFICIENTE	BUONA	ELEVATA

- Prof. Nunziante Squeglia
- Prof. Andrea Dall'Asta
- Ing. Francesco Morelli