



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

**VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 17.2.2023 PER IL  
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE  
PROFESSIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE**

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di marzo, alle ore 11,45 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. 38 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 "studi per la classificazione del rischio idraulico di ponti e viadotti ed operazioni di verifica accurata della sicurezza nell'ambito delle attività svolte dal Consorzio Fabre per conto delle concessionarie del gruppo ASTM S.p.A., di ANAS S.p.A. e della Regione Calabria."

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 25 del 17.02.2023

La Commissione risulta così composta:

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| - Prof. Walter Salvatore | Presidente della Commissione         |
| - Ing. Agnese Natali     | Membro della Commissione             |
| - Ing. Vincenzo Messina  | Membro della Commissione, Segretario |

Le funzioni di Presidente sono svolte dal Prof. Walter 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.



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. Alessandra Dovichi**

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
- Ing. Agnese Natali
- Ing. Vincenzo Messina



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.25 del giorno 17.02.2023**

**CURRICULUM del Ing. Alessandra Dovichi**

<b>1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile o equipollenti..</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>
<b>2) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri da almeno 10 anni</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>
<b>3) Conoscenza di metodi di indagine idrologico-idrauliche;</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>
<b>4) In fase di commissione sarà valutata positivamente la conoscenza di: • Metodi di indagine idrologico-idrauliche.</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>
<b>4) Un'alta specializzazione e comprovata esperienza in:</b> - Esecuzione di studi di rischio idraulico di corsi d'acqua. - Progettazione di interventi di messa in sicurezza di corsi d'acqua. - Valutazione della Classe di Attenzione del Rischio Idraulico di ponti stradali.	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b>	<input type="checkbox"/> <b>NO</b>

**La Commissione**

Prof. Walter Salvatore

Ing. Agnese Natali

Ing. Vincenzo Messina

Largo Lucio Lazzarino 1, 56122 Pisa. P. Iva 02377910506 email :segreteria@consorziofabre.it