



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

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 22.3.2023 PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE
OCCASIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE

L'anno 2023 il giorno 03 del mese di aprile, alle ore 12:00 si è riunita in via telematica la Commissione, nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n. 56 del 31.3.3.2023, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione occasionale per attività supporto allo svolgimento delle seguenti attività tecniche: "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti": Supporto alle attività di rilievo della difettologia dei ponti e alla catalogazione dei difetti, anche impiegando droni e utilizzando strumenti di elaborazione fotogrammetrica, ai fini della stima dei livelli di difettosità (Livello 1), per le opere d'arte relative alla convenzione stipulata tra Fabre ed Anas S.p.A, di cui nello specifico n. 13 opere previste nell'ambito della collaborazione tra Fabre ed il Compartimento Anas Umbria e n. 74 opere previste nell'ambito della collaborazione tra Fabre ed il Compartimento Anas Toscana; -

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 44 del 23.3.2023.

La Commissione risulta così composta:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| - Prof. Filippo Ubertini | Presidente della Commissione |
| - Prof.ssa Ilaria Venanzi | Membro della Commissione |
| - Prof.ssa Diana Salciarini | Membro della Commissione, Segretario |

Le funzioni di Presidente sono svolte dal Prof Filippo Ubertini, esercita le funzioni di Segretario la Prof.ssa Salciarini.

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 dal candidato che ha fatto domanda di partecipazione.



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

Ad esito di detta valutazione la Commissione ritiene che il candidato Matteo Castellani 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 presentato dal candidato e la scheda di comparazione redatta dalla Commissione.

La Commissione

- Prof. Filippo Ubertini

- Prof.ssa Ilaria Venanzi

- Prof.ssa Diana Salciarini



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

SCHEMA DI COMPARAZIONE

RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA

prevista dal provvedimento del Presidente n.44

del giorno 22.3.2023

CURRICULUM DEL Dott Matteo Castellani

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile-Architettura o equipollenti		
SI		NO
2) Conoscenza della normativa tecnica di settore, in particolare delle NTC e delle LLGG Ponti		
SI		NO
Insufficiente	Buona	Elevata
3) Esperienza maturata nell'applicazione pratica delle LLGG Ponti, in particolare nell'espletamento delle attività previste nei Livelli 0, 1 e 2;		
SI		NO
Insufficiente	Buona	Elevata
4) Possedimento dell'Attestato OPEN A2 EASA ai sensi del regolamento europeo 947/2019;		
SI		NO
Insufficiente	Buona	Elevata
5) Conoscenze avanzate relative all'impiego di droni per esecuzione di rilievi fotografici e modelli fotogrammetrici;		
SI		NO
Insufficiente	Buona	Elevata

La Commissione

- Prof. Filippo Ubertini



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

- Prof.ssa Ilaria Venanzi

Ilaria Venanzi

- Prof.ssa Diana Salciarini

Diana Salciarini