



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

**VERBALE N.1 RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 17/12/2021
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE
PRESSO IL CONSORZIO FABRE**

L'anno 2021, il giorno 28/12/2021 del mese di dicembre, alle ore 14:00 si è riunita la Commissione, nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n 74 in data 28/12/2021, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di prestazione occasionale per attività di "Censimento (livello 0), ispezioni (livello 1), redazione di schede di livello 0 e 1 di ponti esistenti ed elaborazione delle informazioni così raccolte, in applicazione delle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti" per supporto alle attività relative alla Convenzioni stipulate da FABRE con ANAS S.p.A e società concessionarie del Gruppo Astm S.p.a e Regione Calabria.

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 69 del 17/12/2021.

La Commissione risulta così composta:

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

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

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 indi alla lettura del bando di selezione sopra indicato e dell'elenco dei candidati (n.2 domande pervenute 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 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 dai due candidati che hanno fatto domanda di partecipazione e di seguito indicati:

- **Davide Masera**

- **Nicola Franceschi**

Ad esito di detta valutazione la Commissione ritiene che entrambi i candidati risultino in possesso dei requisiti, conoscenze ed esperienze, richiesti per il conferimento dell'incarico in questione. La Commissione ritiene quindi necessario svolgere un colloquio con i candidati, al riguardo fissa per il giorno 03 gennaio 2022 la data del colloquio da svolgersi in modalità telematica sulla piattaforma MS teams.

Al riguardo invita la segreteria del consorzio a comunicare quanto sopra ai due candidati all'indirizzo da loro indicato nella domanda.

Si allega al presente verbale la domanda ed il curriculum presentati dai candidati e la scheda di comparazione redatta dalla Commissione.

La Commissione

- Prof. Walter Salvatore, Presidente

- Dott. Ing Francesco Morelli, membro

- Dott. Ing Silvia Caprili, membro



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.69

del giorno 17/12/2021

CURRICULUM DEL DOTT.

Davide Masera

| | | |
|--|------------------|--------------------|
| 1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili o equipollenti | | |
| SI | NO | |
| 2) Conoscenze avanzate di software di calcolo FEM | | |
| SI | NO | |
| 3) Conoscenza della normativa tecnica di settore | | |
| INSUFFICIENTE | BUONA | ELEVATA |
| 4) Conoscenze avanzate dei programmi di elaborazione dati e report | | |
| INSUFFICIENTE | BUONA | ELEVATA |
| 5) Buone capacità di pianificazione e gestione per la risoluzione e organizzazione di attività strategiche | | |



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

| | | |
|----------------------|--------------|----------------|
| INSUFFICIENTE | BUONA | ELEVATA |
|----------------------|--------------|----------------|

li, 28/12/2021

- Prof. Walter Salvatore

- Dott. Ing. Francesco Morelli

- Dott. Ing. Silvia Caprili



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.69

del giorno 17/12/2021

CURRICULUM DEL DOTT.

Nicola Franceschi

| | | |
|--|--|---|
| 1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili o equipollenti | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | |
| 2) Conoscenze avanzate di software di calcolo FEM | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | |
| 3) Conoscenza della normativa tecnica di settore | | |
| <input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE | <input checked="" type="checkbox"/> BUONA | <input type="checkbox"/> ELEVATA |
| 4) Conoscenze avanzate dei programmi di elaborazione dati e report | | |
| <input type="checkbox"/> INSUFFICIENTE | <input checked="" type="checkbox"/> BUONA | <input type="checkbox"/> ELEVATA |
| 5) Buone capacità di pianificazione e gestione per la risoluzione e organizzazione di attività strategiche | | |



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

| | | |
|---------------|------------------|---------|
| INSUFFICIENTE | BUONA | ELEVATA |
|---------------|------------------|---------|

li, 28/1/2021

- Prof. Walter Salvatore

- Dott. Ing. Francesco Morelli

- Dott. Ing. Silvia Caprili