

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

Il sottoscritto GIUSEPPE OCCHIPINTI

Codice Fiscale

Recapito Telefonico _____, e-mail

chiede

di partecipare alla procedura SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE PROFESSIONALE (PROVVEDIMENTO DEL PRESIDENTE N.44 IN DATA 25/10/2021) **del 25/10/2021** finalizzata al conferimento di un incarico da parte del CONSORZIO FABRE, che avrà ad oggetto l'attività di COORDINAMENTO NELLE ATTIVITÀ DI ISPEZIONE SUI PONTI E POST-ISPEZIONE DEI DATI

Di cui al provvedimento del presidente n. 44 in data 25/10/2021

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000, n. 445:

- di essere nato a _____ ;
- di essere residente a _____ ;
- di essere cittadino* ITALIANO

*In caso di cittadino/a extracomunitario:

dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia.

Dichiara di esser consapevole che la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico.

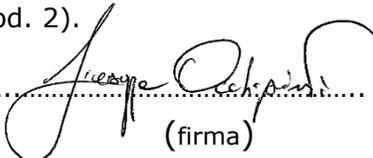
Dichiara altresì di essere consapevole che, in caso di attribuzione dell'incarico, il curriculum allegato alla presente domanda sarà pubblicato su sito del Consorzio FABRE ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 14/03/2016, n.33.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Il sottoscritto allega:

- Curriculum vitae redatto in italiano, datato e sottoscritto, contenente, oltre all'indicazione dei percorsi formativi e delle conoscenze acquisite, l'elencazione delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e di codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (Mod. 2).

Data 03/11/2021.

.....

(firma)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(art.46 del D.P.R. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ
(art.47 del D.P.R. 445/2000)

COGNOME OCCHIPINTI

NOME GIUSEPPE

LUOGO E DATA DI NASCITA _____ CODICE FISCALE _____

PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) _____

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

➤ di essere in possesso di:

laurea triennale ex D.M. 509/99 o 270/04 in _____ conseguita
 in data _____ presso l'Università di _____
 con voto _____;

diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in INGEGNERIA CIVILE IN STRUTTURE
 conseguito in data 22/07/2004 presso l'Università di CATANIA con voto 107/110;

laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in _____ conseguita
 in data _____ presso l'Università di _____ con voto _____;

laurea magistrale ex D.M. 270/04 in _____
 conseguita in data _____ presso l'Università di _____
 con voto _____;

titolo di studio estero _____ conseguito in
 data _____ presso l'Università di _____ con voto _____;

- di essere iscritto all'albo professionale richiesto dal 23/02/2005
- di essere in possesso delle conoscenze richieste all' art 3 lett. C) del bando (eventualmente documentabili a richiesta)
- di essere in possesso del requisito previsto all' art. 3 lett. D)
- di essere in possesso dell'esperienza richiesta, art.3 lett. E) del bando, come di seguito specificato (indicare l'eventuale datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)
 - Collaborazione in attività di indagini di diagnostica strutturale con le società Dolmen srl (2007-2010), Omniatest srl (2011-2018), Sismica Ingenius srls (2020-2021) (come da CV allegato) (come da CV allegato);
 - **Studi di vulnerabilità sismica** di strutture in muratura anche a carattere monumentale e strutture miste ca-muratura (come da CV allegato);
 - Conoscenza di **software agli elementi finiti non lineari** (ADAPTIC, LUSAS, SAP2000) e a macro-elementi discreti (3DMACRO) impiegati in ambito non lineare per modellazioni globali o di dettaglio;
 - Conoscenza del software **HiStrA Bridge** per la vulnerabilità dei ponti in muratura.

■ che quanto riportato nel curriculum vitae allegato è documentabile mediante certificazioni ed altro qualora richieste

■ di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

Tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile di II Livello (PnD-CIV-01786; PnD-CIV-01787; PnD-CIV-01788; PnD-CIV-01789; PnD-CIV-01790);
Attestati di frequenza dei seguenti corsi:

Inverse problems and Finite Element Model Updating POLIMI – dicembre 2020, 25 ore, coordinatore del corso prof. Roberto Fedele.

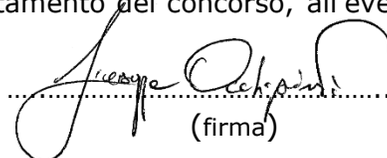
Structural damage identification: measures and approaches POLIMI – 28 gennaio 2020 – 12 febbraio 2020, coordinatore del corso prof. Maria Pina Limongelli.

Meccanica non lineare delle strutture: metodi, modelli ed applicazioni–EUCENTRE– 27-28 settembre 2013 – corso 16 ore

Serbatoi in zona sismica: teoria, modellazione, progettazione e valutazione dell'esistente –EUCENTRE– 26-27 novembre 2010 – corso 16 ore

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data 03/11/2021.


.....
(firma)