

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

La sottoscritta

Codice Fiscale:

Recapito: Telef

chiede

di partecipare alla procedura comparativa finalizzata al conferimento di un incarico da parte del Consorzio Fabre che avrà ad oggetto l'attività di "sviluppo di metodi di calcolo e di indagine avanzati per la valutazione della sicurezza strutturale dei ponti in c.a. e c.a.p. necessarie a supportare le attività del Consorzio Fabre collegate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM, con ANAS".

Di cui al provvedimento del presidente n. 64 in data 25.05.2022

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

- di essere nato
- di essere residente a
- di essere cittadina Italiana *

*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 03.06.2022



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)

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

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 Ingegneria Civile conseguita in data 22.05.2013
 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con voto 110 e lode/100;

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

- di essere iscritto all'albo professionale richiesto dal bando n.64 25.05.2022
- di essere in possesso delle conoscenze richieste all' art 3 del bando (eventualmente documentabili a richiesta)
- di essere in possesso dell'esperienza richiesta, art.3 del bando, come di seguito specificato (indicare l'eventuale datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)
 - Progettazione, analisi di calcolo avanzate di strutture in c.a. - Università di Pisa, Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale DICI - 1 Giugno 2018/31 Maggio 2022.
 - Valutazioni di sicurezza strutturale e vulnerabilità sismica della clinica INI Canistro (AQ) mediante analisi di calcolo lineari e non lineari - 1 Settembre 2017/ 28 Febbraio 2018.
 - Progettazione e analisi lineari e non lineari di varie opere civili tra cui ponte in c.a.- Studio Masciotta, Roma - Febbraio 2017/ Maggio 2018
 - Ricerche su metodi di indagine avanzati su barre di rinforzo e trefoli di strutture in c.a. e c.a.p. tramite prove in situ e in laboratorio- Università di Pisa, Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale DICI - Gennaio 2022/ Giugno 2022 .

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:

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile indirizzo Strutture, data conseguimento: 27 Febbraio 2017

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.

Giuseppina Motta

Data...03.06.2022