Curriculum Vitae

DATI ANAGRAFICI

Giuseppe Fazio

Cittadino italiano, nubile, nato a Messina (IT) il 4 Marzo 1973

ATTIVITÀ LAVORATIVA ATTUALE

Ingegnere

Dal 3 Febbraio 2017 appartiene al personale tecnico amministrativo della Università degli Studi di Messina, svolgendo le sue mansioni presso la D. A. Attività Negoziale e Servizi Generali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ingegnere Strutturista

Laureato, giorno 8 Novembre 2010, presso la facoltà di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Messina.

Specializzandosi nello studio e nella progettazione di strutture per uso civile, durante la propria formazione universitaria ha

maturato competenze ed esperienze di:

- Studio e progettazione di strade
- Studio e progettazione di ferrovie
- Studio e progettazione di acquedotti
- Studio e progettazione di sistemi di drenaggio urbano e reti di fognatura
- Studio e progettazione di opere di protezione idraulica
- Studio e progettazione di aeroporti
- Studio e progettazione di opere di protezione idraulica
- Studio del comportamento dinamico di strutture
- Abilità nell'uso di software di calcolo della famiglia Sap
- Abilità nell'uso di software della famiglia Autocad
- Abilità nell'uso di Software della famiglia Office
- Abilità nell'uso del software di analisi fluidodinamiche Fluent 12
- Abilità nell'uso del software di modellazione agli elementi finiti Gambit 2.3.16
- Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta anche nell'ambito scientifico-tecnico

Abilitato alla professione di Ingegnere dopo aver superato i relativi Esami di Stato il 23 Dicembre 2010.

Iscritto dallo 11 Ottobre 2011 all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Messina col numero di matricola 3761.

Dal Novembre 2011 al Gennaio 2017 ha svolto l'attività di libero professionista, acquisendo esperienze soprattutto nel campo della progettazione, della esecuzione, e della successiva asseverazione amministrativa di strutture ad uso abitativo.

Nei ranghi amministrativi della Università degli Studi di Messina:

- ha svolto l'incarico di Commissario di Gara ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. n° 50 del 2016 e s.m.i., e del combinato disposto delle Linee Guida ANAC n° 3 (Rev. 01) e n° 5;
- ha assunto le vesti di Supporto Tecnico ai sensi dell' articolo 31 comma 7 del D.Lgs. n° 50 del 2016 e s.m.i.;
- è stato componente di un Gruppo di Progettazione ai sensi dei commi 14 e 15 dell'articolo 26 del D.Lgs. n° 50 del 2016
 e s.m.i.

Dal Gennaio 2007, ha contribuito alla ideazione ed alla nascita del Progetto "Portatori di Bellezza" della ASP 5 di Messina, progetto volto al reinserimento nella società di persone diversamente abili. Diventatone nel tempo figura baricentrica, ha preso

parte al di questi sviluppo ed all'organizzazione delle di cui attività, maturando capacità relazionali ed organizzative in questo ambito.

Possiede:

ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata; adeguata conoscenza della progettazione di Edifici Multipiano in Legno. adeguata conoscenza della progettazione di impianti fotovoltaici. capacità di ricerca e sviluppo di progetti di finanziamento all'interno del programma H2020.

AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI

✓	Luglio 2016	Sicurezza antincendio nelle centrali termiche
✓	Dicembre 2016	Energy manager: esperto in gestione dell'energia
✓	Marzo 2017	Progettare e costruire aree verdi
✓	Marzo 2017	La riqualificazione energetica: certificati bianchi, conto termico e detrazioni al 65%
✓	Marzo 2017	Il RUP nei Contratti Pubblici dopo il D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC
✓	Maggio 2017	Garden design
✓	Gennaio 2018	Introduzione al BIM
✓	Marzo 2018	Il BIM nella progettazione dell'edifici

E' autorizzato il trattamento dei sovrastanti dati ai sensi della Legge 193/2003

RECAPITI