

**OGGETTO : Dichiarazione di assenza di conflitto d'interesse – Consulenti e collaboratori  
(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del d.lgs 165/2001 e per gli effetti dell'art. 15 D.Lgs. 33/2013)**

Il sottoscritto \_\_Ing. Alessandro Calabrese\_ nato a \_\_OMISSIS\_\_ il \_\_OMISSIS\_\_ e residente a  
\_\_OMISSIS\_\_ provincia \_\_CAP\_\_ \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_OMISSIS\_\_ Partita IVA \_\_\_\_OMISSIS\_\_\_\_

**DICHIARA**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000  
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito  
ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di Gioiosa Marea.
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di Gioiosa Marea.
- 3.1  di non svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o non svolgere ulteriori attività professionali ovvero
- 3.2  di svolgere incarichi o essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o svolgere attività professionali, come ravvisabile dall'allegato CV
4. di accettare le condizioni contrattuali previste nel disciplinare di incarico
5. di aver preso cognizione del Codice di Comportamento del Comune di Gioiosa Marea approvato con delibera di GM n. 13 del 30/01/2014 e delle norme in esso contenute
6. che i tutti dati riportati nell'allegato CV corrispondono a verità.

Ai fini di quanto sopra, allego CV in formato europeo, aggiornato alla data odierna.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal D.L. 30/06/2003, n°196; i dati assunti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità insite nella propria attività. Tali dati saranno conservati su archivi cartacei ed elettronici; tali dati potranno essere inoltre utilizzati per i fini del Comune di Gioiosa Marea per le pubblicazioni previste dalla normativa vigente in termini di trasparenza amministrativa.*

GIOIOSA MAREA LI', 05/11/2020

In fede,

Firma Alessandro Calabrese

Vista la documentazione agli atti, si attesta l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

In fede,

il RUP \_\_\_\_\_

## Alessandro Calabrese



## ESPERIENZE LAVORATIVE

Settembre 2015 - Oggi

**Elettrosud SpA**

Brolo, Messina, Italia

Ufficio Tecnico .

Tecnico commerciale addetto alla preventivazione e progettazione di impianti elettrici ed allo svolgimento di gare d'appalto.

Gennaio 2015- Giugno2015

**Raffineria ISAB (Lukoil Group)**

Impianto IGCC (Integreted Gasification Combined Cycle)

Priolo Gargallo, Siracusa, Italia

Ingegneria e Manutenzione elettrica .

Tecnico Coordinatore dei Lavori di manutenzione elettrica presso l'impianto IGCC della raffineria ISAB.

Dicembre 2014

**CNR – ITAE (Consiglio Nazionale delle Ricerche)**Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "**Nicola Giordano**".

Salita Santa Lucia Sopra Contesse, 5, Messina, Italia

Progettazione di impianti fotovoltaici.

Studio dei principali sistemi di accumulo, fuel cells ed inverter innovativi per smart grids

ISCRIZIONE AD ORDINI  
PROFESSIONALI

Gennaio 2016

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2014-Ottobre 2014

**Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere**

Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia

Ottobre 2011-Marzo 2014

**Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica**

**Voto : 110/110 con lode**

Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia

Elenco delle principali materie trattate: Componenti e sistemi elettronici di potenza, Sistemi ed impianti di trasmissione dell'energia elettrica, Controlli automatici, Convertitori ed azionamenti elettrici, Impianti di produzione dell'energia elettrica, Strumentazione, misure e collaudi, Azionamenti per l'automazione ed automazione dei sistemi elettrici, Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili, Impianti di illuminazione, Tecnica della sicurezza elettrica, Materiali e modelli numerici per l'ingegneria elettrica, Elettronica.

Ottobre 2004-Luglio 2011

**Laurea in Ingegneria Elettrica**

**Voto : 102/110**

Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia

Elenco delle principali materie trattate: Sistemi e impianti di distribuzione dell'energia elettrica, Principi di ingegneria elettrica, Componenti per gli impianti elettrici, Macchine elettriche, Strumentazione e misure elettriche, Componenti e sistemi elettronici di potenza, Azionamenti elettrici, Tecnica della sicurezza elettrica, Controlli automatici, Materiali per l'ingegneria elettrica, Fondamenti di elettronica.

Settembre 1999 - Luglio 2004

**Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Scientifico**

**Voto : 94/100**

Liceo Scientifico " Vittorio Emanuele III" Patti (ME )

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	C1	B1	B1	B1
Francese	A2	C1	B1	B1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze organizzative e gestionali**

Buone capacità organizzative acquisite sia durante l'attività lavorativa che nel corso di Laurea presso l'Università di Palermo ed ottime capacità di relazione con gli altri maturate durante i numerosi incontri multiculturali, tirocini ed esperienze formative in ambito accademico . Ottima propensione al lavoro di gruppo .

**Competenze professionali** Le seguenti esperienze e conoscenze sono maturate durante l'attività lavorativa presso Elettrosud SpA: attività di consulenza e coordinamento di diverse filiali del gruppo; preventivazione e sviluppo progetti di impianti elettrici anche sulla base di sopralluoghi in cantiere; gestione commesse; gestione di capitolati e gare d'appalto pubbliche sia per conto aziendale che per conto di soggetti terzi.

Le seguenti esperienze e conoscenze sono maturate durante l'attività lavorativa presso la Raffineria ISAB : coordinamento e supervisione delle attività di manutenzione elettrica presso l'impianto di produzione IGCC ; gestione della contabilità dei lavori eseguiti da ditte terze; conoscenza dei cicli produttivi e delle procedure di sicurezza dello stabilimento.

Le seguenti esperienze e conoscenze sono maturate durante l'attività didattica e di tirocinio presso l'Università Degli Studi di Palermo: progettazione di impianti fotovoltaici ; comunicazione, interazione e gestione pratiche necessarie agli enti di riferimento come Enel Distribuzione e GSE(Gestore dei Servizi Energetici) durante il tirocinio della Laurea Triennale ; conoscenze sull'organizzazione e gestione del Mercato Elettrico, acquisite durante il tirocinio della Laurea Magistrale; esperienze nell'ambito degli azionamenti elettrici presso il laboratorio "SDES-Lab" (*Sustainable Development and Energy Saving Laboratory*) con studio ed applicazioni migliorative di un azionamento con inverter "Fault tolerant" , motore asincrono trifase , DSP (Digital Signal Processor) chiamato "D-Space" ed interfaccia software "Control-Desk" ; conoscenze sui sistemi di misura PMU( Phasor Measurement Unit), oggetto di tesi di laurea triennale; conoscenze sui più innovativi metodi di taratura per i trasformatori di misura amperometrici, oggetto di tesi di laurea magistrale.

**Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office , Outlook,SAP, SafeWork,di softwares tecnico-scientifici come AutoCAD, Matlab, Simulink, Fortan77, Dlux, Dialux, Electronic Workbench. Esperienza con un software di progettazione per impianti fotovoltaici : Solarius PV di ACCA Softwares.

**Patente di guida** Categoria B.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"