

**PROCEDURA APERTA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO E DI MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BG) E GESTIONE PLURIENNALE DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA, DA AGGIUDICARE CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA
CUP: J37B19000010004 – CIG: 8288907E6E**

ATTO DI ACCETTAZIONE INCARICO E DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DI GARA AI SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. N. 50/2016

Il sottoscritto DANIELE LIBERO CONDOTTO, nato a ALZANO LOMBARDO il 13/05/1988 – C.F. LBRDNL88E13A246L, in qualità di INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO AL N. A4521
in riferimento alla procedura di gara in oggetto,

DICHIARA

a. di accettare l'incarico di componente della Commissione di Gara nella procedura di cui all'oggetto;

b. che, rispetto agli operatori economici che hanno presentato l'offerta:

- 1) RTI costituita da TEARETELUCE SRL + ELETTRINDUSTRIALE SRL
- 2) COLMAN LUCA SRL

non sussistono a suo carico le cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Inoltre, sempre con riferimento all'art. 77 del D.lgs. n. 50/2016 dichiara che:

- Nel biennio precedente non ha rivestito cariche di pubblico amministratore relativamente a contratti affidati dalle amministrazioni presso le quali ha prestato servizio;
- Di non avere mai concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, quale componente di commissione per l'affidamento di appalti pubblici, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- Di non trovarsi in nessuna delle cause di astensione previste dall'articolo 51 del codice di procedura civile;

c. di non trovarsi in nessuna delle ipotesi di conflitto di interessi previsto dall'art. 42 del D.lgs. n. 50/2016, come modificato e integrato dal D.lgs. n. 56/2017;

d. di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);

e. di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una condizione di incompatibilità, ovvero una situazione di conflitto di interessi anche potenziale, a darne notizia agli altri commissari e ad astenersi o dimettersi dalla funzione;

f. di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;

g. di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 i dati personali raccolti sono acquisiti e trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa. Titolare del trattamento dei dati è il Sindaco pro-tempore del Comune di Ponte San Pietro;

h. di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio curriculum vitae saranno pubblicati sul sito istituzionale del Comune, in Amministrazione trasparente, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs. n. 50/2016;

i) di accettare il compenso per la partecipazione alla commissione di gara pari ad Euro 400,00 oltre cassa ed IVA se dovuta.

ALZANO LOMBARDO, 15/06/2020



Daniele Libero Condotto

Allegati:

- fotocopia documento di identità valido
- curriculum vitae

Dott. Ing. Daniele Libero Condotto

curriculum vitae

Indirizzo: Via Abruzzi 6, 24022 Alzano Lombardo - BG
Cellulare: +39 334 177 56 23
Mail: daniele.liberocondotto@gmail.com
Mail PEC: daniele.liberocondotto@ingpec.eu
P.IVA: 04225840166
C.F: LBRDNL88E13A246L



Abilitazioni Professionali

Esame di stato

Data proclamazione: 09/10/2013
Istituto: POLITECNICO DI MILANO

Albo Professionale

Ordine Ingegneri di Bergamo – codice A4521 – iscrizione Giugno 2017

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Attestato Corso 120 ore – Abilitazione in data 04/12/2018 – Validità 5 anni

Occupazione Attuale

LIBERO PROFESSIONISTA – INGEGNERE PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

Specializzazioni

- Impianti Elettrici Civili e Industriali, sia classici che in tecnologia Domotica
- Impianti Elettrici in Ambienti a Rischio di Esplosione (ATEX)
- Impianti di rilevamento Incendio
- Impianti di illuminazione d'emergenza
- Impianti di allarme e videosorveglianza
- Impianti meccanici e tecnologici (riscaldamento, raffrescamento, ricircolo aria, ACS)
- Impianti di Pubblica Illuminazione (Project financing, PIC, DAIE, consulenza per efficientamento e analisi economico/energetica, calcoli illuminotecnici, classificazione illuminotecnica strade, etc...)
- Progettazione di sistemi per Automazione Industriale
- Progettazione Elettro-Strumentale (I/O List – PLC – etc...)
- Studio di fattibilità e realizzazione di micro e smartgrid per distribuzione di energia
- Progettazione di sistemi per generazione da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, geotermico, biogas, biomasse, cogenerazione, etc...)
- Pratiche GSE/ENEA per accedere a Conto Termico e/o Incentivazione Fiscale
- Energy Management e consulenza per risparmio energetico
- Relazione Ex-Legge 10 / Certificazione Energetica
- Relazione Verifica Scariche Atmosferiche (CEI EN 62305-2)
- Commissario tecnico per bandi di gare per PA

Dott. Ing. Daniele Libero Condotto

Ordine degli Ingegneri di Bergamo N. A4521

Via Abruzzi, 6 – 24022 Alzano Lombardo – Cell. 334 177 56 23 – daniele.liberocondotto@gmail.com
C.F: LBRDNL88E13A246L – P.IVA 04225840166

Lista Referenze da Luglio 2017

• **Committenza Pubblica:**

- Collaborazione continuativa con studio Ing. Zamboni per la stesura dei seguenti progetti:
 - Impianto elettrico Scuole Elementare e Centro Civico per Comune di Gornate Olona (VA)
 - Impianto elettrico Scuola Materna e Scuola Elementare del Comune di Castel Rozzone (BG)
 - Impianto elettrico e di emergenza per Asilo Nido di Albino (BG)
 - Impianto elettrico, emergenza e meccanico (riscaldamento e ACS) per Asilo di Bergamo
 - Impianto raffrescamento e ricircolo aria Sala CED/Server Università di Bergamo
 - DAIE (Documento Analisi Illuminazione Esterna) per Pubblica Illuminazione: Comune di Ossona (MI), Comune di Mozzanica (BG), Comune di Zanica (BG)
 - Progettazione per efficientamento Pubblica Illuminazione: Comune di Peja (BG), Comune di Mapello (BG), Comune di Ardesio (BG), Comune di Carona (BG), Comune di Roncola (BG)
 - Studio di fattibilità per efficientamento Pubblica Illuminazione: Comune di Carvico (BG)
- Progetti affidati con incarico diretto:
 - Progettazione e Direzione Lavori per impianto elettrico a servizio del nuovo ascensore_sede Comune di Sovere (BG)
 - Progettazione Pubblica Illuminazione Rotonda Via San Giuseppe – Desio (MB)
 - Progettazione Pubblica Illuminazione strada per Pagliari e Garzani – Camerata Cornello (BG)
 - Progettazione Efficientamento Energetico Sede Comunale – Alzano Lombardo (BG)
 - Progetto Definitivo/Esecutivo + DL + Coordinamento Sicurezza per realizzazione Impianto Fotovoltaico (20 kW) su copertura edificio scolastico di Angolo Terme (BS)
 - Progetto impianto elettrico a servizio dei nuovi Spogliatoi del centro sportivo di Sorisole (BG)
 - Progetto impianto di pubblica illuminazione e parco giochi a servizio delle opere di urbanizzazione per nuove realizzazioni residenziali in Via L. Perosi, Longuelo (BG)
 - Commissario di gara per affidamento opere di efficientamento pubblica illuminazione per: Comune di Desio (MB), Comune di Sovere (BG), Provincia di Bergamo (BG)
 - Valore complessivo gare: € 850.000

• **Committenza Privata**

- Collaborazione continuativa con studio Ing. Zamboni per la stesura dei seguenti progetti:
 - Impianti elettrici e meccanici Ufficio Assicurazione UNIPOL SAI Bergamo
 - Impianto elettrico per manifestazione “BIG AIR 2017” (evento sportivo invernale temporaneo svolto in zona EXPO – Milano)
 - Impianto elettrico e di emergenza per Autorimessa Condominiale:
 - “Condominio XXIV Maggio – Bergamo”
 - “Piazzale Alberghi – Foppolo (BG)”
 - Progetto impianti meccanici e relazione “ex-Legge 10” per Nuova Palazzina Uffici e Laboratori presso l’Azienda Chimica-Farmaceutica FLAMMA S.p.a. di Chignolo d’Isola (BG)
 - Progetto Impianto Elettrico e Termico a seguito di ristrutturazione di Studio Dentistico a Bergamo (locale adibito ad uso medico)
- Progetti affidati con incarico diretto:
 - Progetto di automazione per sistema di miscelazione sostanze farmaceutiche
 - Progetto Impianto Elettrico presso Centro Estetico a Bergamo (locale adibito ad uso medico)
 - Progettazione Impianti Fotovoltaici:
 - 20 kW con accumulo elettrochimico – Sesto San Giovanni (MI)
 - 15 kW – Sesto San Giovanni (MI)
 - 30 kW – Osio Sotto (BG)
 - N. 4 impianti da 6 kW – zona di Bolgare, Calcinatate e Zogno

Dott. Ing. Daniele Libero Condotta

Ordine degli Ingegneri di Bergamo N. A4521

Via Abruzzi, 6 – 24022 Alzano Lombardo – Cell. 334 177 56 23 – daniele.liberocondotta@gmail.com
C.F.: LBRDNL88E13A246L – P.IVA 04225840166

- Supporto tecnico e pratiche di connessione alla rete per l'impianto FV su copertura della nuova Sala Scherma della Provincia di Bergamo (BG)
- Adeguamento impianto esistente da 6 kW con installazione batterie da accumulo da 4,8 kWh
- Progetto Impianto Elettrico Capannone Industriale per industria metalmeccanica/carpenteria pesante a Pontirolo Nuovo (BG)
- Progetto Impianto Elettrico Capannone Industriale per magazzino/stoccaggio merci con zona uffici a Brugherio (MI)
- Progettazione di Revamping elettrostrumentale della Linea Produzione Cloruri presso azienda chimica ITALMATCH di Arese (MI)
- Impianto elettrico ristrutturazione appartamento sito in Città Alta (BG)
- Impianti elettrici e meccanici per progetto di "Recupero Conservativo Locali Ipogei – Via Porta Dipinta, Città Alta, Bergamo"
- Impianti elettrici e meccanici a servizio di "Cottage Residenziale" sito nell'isola di Antigua
- Impianto elettrico di nuova realizzazione per nuovo ristorante "Ex Trattoria del Ponte" a Bolgare (BG)
- Impianto elettrico ristrutturazione appartamento sito in Residenza Cedri – Milano 2 – Segrate (MI)
- Relazione di verifica scariche atmosferiche per lo stabile industriale sito a Telgate (BG)
- Progetto impianto elettrico a servizio di nuova pasticceria sita in Via Ruggeri da Stabello, Bergamo
- Progetto impianto elettrico a servizio di appartamento residenziale sito in Piazza Carbonari, Milano (MI)
- Progetto impianto elettrico a servizio di negozi commerciali della linea "LEGAMI", siti a:
 - Padova
 - Stazione centrale di Genova

Dott. Ing. Daniele Libero Condotto

Ordine degli Ingegneri di Bergamo N. A4521

Via Abruzzi, 6 – 24022 Alzano Lombardo – Cell. 334 177 56 23 – daniele.liberocondotto@gmail.com
C.F.: LBRDNL88E13A246L – P.IVA 04225840166

Titoli Scolastici

Laurea Magistrale

Data proclamazione: 20/12/2012

Titolo: Dottore in Ingegneria Elettrica – Specializzazione: Impianti elettrici e progettazioni macchine elettriche

Istituto: POLITECNICO DI MILANO

Laurea Triennale

Data proclamazione: 21/09/2010

Titolo: Ingegnere Elettrico

Istituto: POLITECNICO DI MILANO

Diploma Superiore

Data: luglio 2007

Titolo: Perito Elettrotecnico

Istituto: ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE VALLE SERIANA (GAZZANIGA – BG)

Esperienze Lavorative (antecedenti la libera professione)

- **Outside Sales Manager for Eastern Europe and After Sales Manager**
 - Durata: Aprile 2016 – Maggio 2017
 - Società: CEMP S.R.L
 - Luogo di lavoro: SENAGO (MI)
 - Campo di lavoro: Produzione motori elettrici antideflagranti (ATEX)
 - Attività: Responsabile Commerciale per Est Europa e Responsabile Global Post-Vendita
- **Commissioning Manager**
 - Durata: Agosto 2015 – Marzo 2016
 - Società: ALSTOM POWER ITALIA S.P.A.
 - Luogo di lavoro: ARNHEM (Olanda)
 - Campo di lavoro: Fornitura e Installazione chiavi in mano di n.2 Generatori Elettrici
 - Attività: Responsabile del Commissioning in sito
- **Project Engineer**
 - Durata: Gennaio 2013 – Luglio 2015
 - Società: ALSTOM POWER ITALIA S.P.A.
 - Luogo di lavoro: Sesto San Giovanni (MI)
 - Campo di lavoro: Centrali elettriche e impianti di produzione energia
 - Attività: Progettazione elettrica e supporto alla rete vendite

Dott. Ing. Daniele Libero Condotta



A handwritten signature in black ink that reads 'Libero Condotta Daniele'.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Dott. Ing. Daniele Libero Condotta

Ordine degli Ingegneri di Bergamo N. A4521

Via Abruzzi, 6 – 24022 Alzano Lombardo – Cell. 334 177 56 23 – daniele.liberocondotta@gmail.com
C.F.: LBRDNL88E13A246L – P.IVA 04225840166