



PROVINCIA DI PIACENZA

Ufficio di staff Bilancio, Patrimonio e Acquisti

DETERMINAZIONE

Proposta n. 1325/2018

Determ. n. **1109** del **05/11/2018**

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RIQUALIFICA DEGLI IMPIANTI CON LA PREDISPOSIZIONE DEGLI STESSI A SERVIZI SMART CITIES DEL COMUNE DI RIVERGARO MEDIANTE IL RICORSO AL FINANZIAMENTO TRAMITE TERZI (CODICE CIG: 7435183B1A - CODICE CUP: D96G16003910004); NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE..

IL DIRIGENTE

Viste:

- la Convenzione stipulata fra il Comune di Rivergaro e la Centrale Unica di Committenza della Provincia di Piacenza, registrata al n. 210 del 25/2/2015 del Registro delle Scritture Private della Provincia di Piacenza, successivamente prorogata sino al 31 luglio 2018;
- la successiva Convenzione stipulata in data 31 luglio 2018 tra il Comune di Rivergaro e la Provincia di Piacenza (prot. n. 22616) registrata al n. 794 del 7/8/2018 del Registro delle scritture private della Provincia di Piacenza ai sensi dell'art. 37, comma 4, lett. a) del D.Lgs n. 50/2016;

Richiamata la Determinazione n. 247 del 22 maggio 2018 del Responsabile del Settore Lavori Pubblici del Comune di Rivergaro, con la quale, fra l'altro, si determinava:

- di procedere all'indizione della PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RIQUALIFICA DEGLI IMPIANTI CON LA PREDISPOSIZIONE DEGLI STESSI A SERVIZI SMART CITIES DEL COMUNE DI RIVERGARO MEDIANTE IL RICORSO AL FINANZIAMENTO TRAMITE TERZI (CODICE CIG: 7435183B1A - CODICE CUP: D96G16003910004);
- di demandare l'espletamento della predetta procedura alla CUC della Provincia di Piacenza, oggi Stazione Unica Appaltante (SUA), ai sensi della Convenzione sopra richiamata;
- di individuare quale criterio di aggiudicazione del predetto appalto quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, del medesimo Codice;
- di individuare come Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. n. 50/2016 lo stesso Geom. Celso Capucciati, quale Responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Rivergaro;
- di prendere atto che la Responsabile della Fase di Affidamento (RFA) è la dott.ssa Elena Malchiodi, in qualità di Titolare della P.O. Centrale di Committenza ed Economato della Provincia di Piacenza;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii.

Dato atto:

- che entro il termine perentorio per la scadenza delle offerte (ore 12.00 del 17/09/2018 è pervenuto al Protocollo della Provincia di Piacenza un solo plico da parte del **COSTITUENDO R.T.I.** tra **IREN ENERGIA S.P.A.** con sede in (10143) Torino (TO), Corso Svizzera n. 95 - codice fiscale: 09357630012 e **SANTA TERESA LIGHTING AND RENEWABLE ENERGY S.R.L.**, con sede in (29010) GRAGNANO TREBBIENSE (PC), Via Madre Teresa di Calcutta n. 12 - codice fiscale: 01750500330, che è risultato ammesso alle successive fasi di gara come da DD. n. 893 del 19/09/2018 adottata dalla Responsabile della fase di affidamento (RFA) della procedura;

Atteso che ai sensi dell'art. 77, comma 1, del D.Lgs 50/2016 risulta quindi necessario procedere alla nomina della commissione di gara al fine della valutazione delle offerte, considerando, quali elementi di valutazione, i criteri indicati nell'apposita sezione del Disciplinare di gara;

Visti gli articoli 77 e 78 del D. Lgs n. 50/2016, che disciplinano le commissioni giudicatrici, nell'ambito delle procedure di gara relative ai settori ordinari ed aggiudicate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Considerato che, ai sensi dell'art. 5, comma 7, della Convenzione stipulata fra la Stazione Unica Appaltante della Provincia di Piacenza e il Comune di Rivergaro la nomina della Commissione giudicatrice, in caso di affidamenti con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, è in capo alla SUA previa individuazione dei soggetti da nominare da parte dell'Ente aderente;

Preso atto che l'articolo 216, comma 12 del nuovo codice dei contratti introduce una disposizione di carattere transitorio in base alla quale *"fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto,*

secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante”.

Emerso, pertanto, che per la procedura di cui trattasi, la scelta dei componenti della commissione giudicatrice è rimessa al RUP del Comune;

Dato atto:

- che con Provvedimento n. 91 del 2/9/2016 il Presidente della Provincia di Piacenza ha approvato i criteri di nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici interne nelle procedure di affidamento con l’offerta economicamente più vantaggiosa, criteri che devono essere applicati anche nell’espletamento delle funzioni di Stazione Unica Appaltante, come anche previsto dalla convenzione stipulata tra la Provincia di Piacenza e il Comune di Rivergaro;
- che nei predetti criteri è stato stabilito che la nomina della commissione è disposta dal sottoscritto Dirigente provinciale;

Evidenziato:

- che la commissione di gara nel suo complesso deve garantire il possesso delle conoscenze tecniche globalmente occorrenti nella singola fattispecie;
- che la competenza della commissione possa ben ritenersi soddisfatta in concreto con la presenza anche di componenti non “esperti “nello specifico settore cui si riferisce l’oggetto del contratto, ma depositari di una sicura professionalità e competenza giuridico amministrativa in tema di gare (Consiglio di Stato sezione V sentenza 9 aprile 2015 n. 1824);
- che la commissione di gara deve essere composta da esperti nell’area di attività in cui ricade l’oggetto del contratto, ma non necessariamente in tutte e in ciascuna delle materie tecniche e scientifiche o addirittura nella tematiche alle quali attengono i singoli e specifici aspetti presi in considerazione dalla lex specialis di gara ai fini valutativi (Consiglio di Stato sez. IV 15.09.2015 n. 4316);
- che la presenza di membri esperti non deve essere esclusiva ma prevalente: è la commissione nel suo complesso a dover garantire il possesso delle conoscenze tecniche globalmente occorrenti nella singola fattispecie, per cui il possesso di un titolo di studio adeguato è di per sé idoneo a dimostrare la qualifica professionale richiesta (Consiglio di Stato sez. IV 20/04/2016 n. 1556);

Dato atto:

- che occorre pertanto procedere alla costituzione della commissione a cui competerà il compito di valutazione dal punto di vista tecnico ed economico delle offerte pervenute (art. 77 c. 1 - D.Lgs. 50/2016), compreso il supporto al RFA nell’analisi di congruità dell’offerta pervenuta;
- che a norma dell’art. 77, comma 2, del D.Lgs 50/2016 la commissione dovrà essere costituita da un numero dispari di commissari, non superiore a cinque;

Ritenuto:

- di stabilire in numero di 3 i componenti la commissione, di cui un presidente e due commissari;
- di individuare anche il segretario della commissione stessa, che però non assume il ruolo di componente della medesima;

Vista la nota del RUP del Comune, registrata al protocollo della Provincia di Piacenza al n. 32888 del 2.11.2018, con la quale ha individuato i componenti della commissione giudicatrice di cui trattasi nella composizione sotto riportata:

- **p.i. Roberto Dacrema**, Funzionario Tecnico della Provincia di Piacenza, Titolare della posizione organizzativa "Esperto professionale in materia di impianti tecnologici e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione", **Presidente**;
- **Ing. Matteo Molaschi**, Libero professionista, **Commissario**;
- **Ing. Antonio Albasi**, Direttore Tecnico della Società Protec Engineering Srl, **Commissario**;

mentre svolgerà le funzioni di segretaria **la Dott.ssa Paola Bailo**, Specialista in attività Amministrative della P.O. Centrale di Committenza ed Economato di questo Ente; in caso di suo impedimento, svolgerà le funzioni di segretaria **la Rag.ra Stella Politi**, Istruttore Direttivo Amministrativo della medesima P.O. Centrale di Committenza ed Economato.

Dato altresì atto:

- che, ai sensi dell'art. 77 comma 7 del D.Lsg n.50/2016, la nomina della commissione giudicatrice debba avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- che il termine fissato dagli atti di gara per la presentazione delle offerte, come sopra già precisato, è scaduto alle ore 12:00 del 17/09/2018 e si può pertanto procedere alla predetta nomina;
- che i componenti della commissione individuati e la segretaria sopra indicati, avendo accettato l'incarico, hanno tutti rilasciato apposita dichiarazione ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 circa l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77 commi 4, 5, 6 e art. 42 del D.Lgs. 50/2016 (in atti);
- che il provvedimento di composizione della commissione giudicatrice in argomento verrà pubblicato nella sezione della CUC della Provincia di Piacenza, sottosezioni "Bandi, Avvisi ed esiti" e "Trasparenza - art. 29 D.Lgs 50/2016", completo dei relativi curricula;
- che nessun compenso è previsto a favore dei componenti la commissione giudicatrice;

Ritenuto pertanto di nominare la commissione giudicatrice delle offerte per l'affidamento di cui all'oggetto, nella composizione sopra individuata;

Rilevato che la commissione giudicatrice è un organo straordinario e temporaneo dell'amministrazione aggiudicatrice e non già una figura organizzativa autonoma e distinta rispetto

ad essa, la cui attività acquisisce rilevanza esterna solo in quanto recepita ed approvata dagli organi competenti della predetta amministrazione appaltante (Consiglio di Stato Sezione IV n. 5360 del 05.10.2005);

Attesa la propria competenza in merito;

Sottolineato che lo scrivente Dirigente, per quanto con la presente disposto, non si trova in condizione di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 50/2016, nonché del vigente piano anticorruzione dell'Ente "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2017-2018-2019" (approvato con Provvedimento del Presidente 24/02/2017 n. 14);

Visti:

- ✓ la legge n. 241/90 e s.m.i.;
- ✓ il D.Lgs. n. 50/2016, in breve "Nuovo Codice dei Contratti";
- ✓ il T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali di cui al D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;
- ✓ il codice di comportamento dei dipendenti pubblici a norma dell'art. 54 del D.Lgs. 165/2001, nonché il codice di comportamento dell'Ente approvato dalla Giunta Provinciale con atto n. 10 del 31/1/2014;
- ✓ il vigente Piano Anticorruzione dell'Ente;

Per tutto quanto sopra premesso

DISPONE

- 1) che le premesse siano parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2) di prendere atto:
 - a) della scadenza del termine per la presentazione delle offerte relative alla gara in oggetto (ore 12:00 del 17/09/2018);
 - b) dell'arrivo al protocollo dell'Ente, entro il predetto termine, di n. 1 solo plico, presentato dal **COSTITUENDO R.T.I.** tra **IREN ENERGIA S.P.A.** con sede in (10143) Torino (TO), Corso Svizzera n. 95 - codice fiscale: 09357630012 e **SANTA TERESA LIGHTING AND RENEWABLE ENERGY S.R.L.**, con sede in (29010) GRAGNANO TREBBIENSE (PC), Via Madre Teresa di Calcutta n. 12 - codice fiscale: 01750500330;
 - c) dell'ammissione del suddetto operatore economico alle successive fasi di gara, come da DD n. 893 del 19/09/2018 della titolare della P.O. "Centrale di Committenza ed Economato della Provincia di Piacenza";
 - d) della necessità di procedere, pertanto, come previsto dall'art. 77 comma 1 del D.Lgs. 50/2016, alla nomina della commissione di gara relativa all'appalto di cui trattasi, al fine della valutazione dell'offerta pervenuta, dal punto di vista tecnico ed economico, considerando quali elementi di valutazione i criteri indicati nell'apposita sezione del Disciplinare di gara;
- 3) di procedere, conseguentemente, ai sensi dell'art. 216 c. 12 del D.Lgs. 50/2016, nonché ai sensi del Provvedimento del Presidente della Provincia di Piacenza n. 91 del 2/9/2016 ad oggetto: "D.Lgs. 18 Aprile 2016 n. 50. Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. Nomina della Commissione Giudicatrice. Criteri" alla nomina della suddetta

commissione nella seguente composizione:

- **p.i. Roberto Dacrema**, Funzionario Tecnico della Provincia di Piacenza, Titolare della posizione organizzativa "Esperto professionale in materia di impianti tecnologici e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione", **Presidente**;
- **Ing. Matteo Molaschi**, Libero professionista, **Commissario**;
- **Ing. Antonio Albasi**, Direttore Tecnico della Società Protec Engineering Srl, **Commissario**;

mentre svolgerà le funzioni di segretaria **la Dott.ssa Paola Bailo**, Specialista in attività Amministrative della P.O. Centrale di Committenza ed Economato di questo Ente; in caso di suo impedimento, svolgerà le funzioni di segretaria **la Rag.ra Stella Politi**, Istruttore Direttivo Amministrativo della medesima P.O. Centrale di Committenza ed Economato;

4) di dare atto:

- a) che è previsto a favore dei componenti la commissione giudicatrice un compenso che verrà corrisposto loro direttamente dal Comune di Rivergaro;
- b) che ai sensi dell'art. 77 comma 1 D.Lgs. 50/2016, sarà compito della Commissione giudicatrice procedere alla valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, compreso il supporto al RFA nell'analisi di congruità delle stesse;
- c) che il provvedimento di composizione della commissione giudicatrice in argomento verrà pubblicato sul sito internet della CUC nelle sezioni "Bandi, Avvisi ed esiti" e "Trasparenza – art. 29 D.Lgs. 50/2016", completo dei relativi curricula;
- d) che per quanto con la presente disposto, lo scrivente Dirigente non si trova in condizione di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 50/2016, nonché del vigente piano anticorruzione dell'Ente "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2017-2018-2019" (approvato con Provvedimento del Presidente 24/02/2017 n. 14);
- e) che i componenti della commissione e la segretaria sopra indicati, accettando l'incarico, hanno tutti rilasciato apposita dichiarazione resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 circa l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77 commi 4, 5, 6 e dell'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 (in atti);

5) di dare infine atto che il presente provvedimento non comporta spesa ed è funzionale all'efficace svolgimento delle competenze assegnate allo scrivente Servizio.

pb

**Sottoscritta dal Dirigente
(CACCIATORE FRANCESCO)
con firma digitale**

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome Nome **Dacrema Roberto**

Telefono ufficio +39 0523.795211 Mobile: +39 329.2103246

Fax ufficio +39 0523.795236

E-mail ufficio roberto.dacrema@provincia.pc.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 27.08.1960

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date	Da luglio 2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Titolare di posizione organizzativa "Esperto professionale in materia di impianti tecnologici e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione"
Date	Da novembre 2010 a giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Titolare di posizione organizzativa "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – R.S.P.P."
Date	Da ottobre 2000 ad aprile 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Titolare di posizione organizzativa "Esperto in materia di impianti tecnologici e responsabile del servizio di prevenzione e protezione"
Principali attività e responsabilità	Supervisione, manutenzione, gestione, progettazione, direzione lavori, adeguamento normativo degli impianti tecnologici degli edifici di proprietà ed in gestione all'Ente. Programmazione, monitoraggio e rendicontazione dei consumi e delle spese attinenti il "servizio energia" anche in qualità di responsabile dell'uso razionale dell'energia ai sensi della Legge 10/91. Gestione dei rapporti con le figure istituzionali preposte alle verifiche e controlli degli impianti tecnologici. Gestione delle pratiche di prevenzione incendi degli edifici dell'Ente. Tutte le attività in materia di tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro riconducibili alla nomina di responsabile del servizio di prevenzione e protezione (D. Lgs. 81/08)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Piacenza
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Date	Da luglio 1996 a settembre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore Direttivo Tecnico assegnato al Servizio Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Piacenza
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Date	Da marzo 1985 a luglio 1996
Lavoro o posizione ricoperti	Perito Industriale assegnato al Servizio Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Piacenza
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Date	Da maggio 1984 a febbraio 1985
Lavoro o posizione ricoperti	Operaio comune
Principali attività e responsabilità	Predisposizione di preventivi, ordinativi di materiali, rapporto con la clientela (fornitori, clienti), gestione del magazzino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sistemi e Controlli s.a.s. di Piacenza
Tipo di attività o settore	Vendita componenti per l'impiantistica

Date Da novembre 1981 a giugno 1983

Lavoro o posizione ricoperti Impiegato di concetto tecnico

Principali attività e responsabilità Progettazione, predisposizione di preventivi, ordinativi di materiali, direzione di cantiere, di impianti termici e di condizionamento.

Nome e indirizzo del datore di lavoro S.A.I.CON. s.n.c. di Piacenza

Tipo di attività o settore Installazione impianti

Istruzione e formazione

Date Dal 1974 al 1979

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Perito Industriale Capotecnico

Principali tematiche/competenze professionali possedute Italiano, matematica, meccanica applicata, tecnologia, termotecnica, elettrotecnica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" – Via IV Novembre, 122 - Piacenza

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Elementare	B1	Intermedio	B1	Intermedio	A2	Elementare	A2	Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Nell'anno 2003 conseguito attestato presso The British School (Intermediate Level)

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo e di motivare i collaboratori, facilità di rapporti sia con le strutture interne all'ente che con soggetti esterni.

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzare il lavoro rispettando le scadenze, di valutare le priorità e graduare lo svolgimento delle attività in funzione della loro importanza e di lavorare in situazioni di stress

Capacità e competenze tecniche Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, manutenzione, gestione di impianti termici, di climatizzazione, idrico-sanitari, antincendio, elettrici, ascensori. Conoscenza della normativa riguardante la prevenzione incendi, predisposizione delle relative pratiche e delle certificazioni di supporto. Conoscenza della normativa ISPEL riguardante gli impianti termici e predisposizione delle relative pratiche. Conoscenza della legislazione riguardante l'igiene la sicurezza negli ambienti di lavoro, predisposizione dei documenti di valutazione rischi, piani di sicurezza.

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza dei pacchetti applicativi di Office automation (Microsoft Office, Open Office). Buona conoscenza del programma di disegno e progettazione Autocad. Buona capacità di navigazione in internet e di utilizzo di posta elettronica. Buona conoscenza di applicativi per la progettazione impiantistica, EC700 Edilclima.

Patente Patente categoria D

Ulteriori informazioni

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Piacenza dal 1990 al n.361
Iscritto all'elenco dei tecnici abilitati a rilasciare certificazioni di prevenzione incendi ai sensi della Legge 818/84
Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, ai sensi della Legge 10/91, dal 1998
Abilitato alla gestione della sicurezza nei cantieri ex D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 81/08
Abilitato alla funzione di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D. Lgs. 81/08
Già componente della Commissione tecnica provinciale per le sostanze esplosive presso la Prefettura di Piacenza
Componente dell'organismo tecnico di ambito provinciale per la verifica dei requisiti dell'accreditamento dei servizi socio-sanitari
Componente del tavolo di confronto e coordinamento di cui alla DGR 387/2002

Altri studi e formazione

Corso di formazione "gestione degli appalti: la redazione del DUVRI" – anno 2012 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "protezione antincendio e gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro: obblighi, strumenti e misure oer l'applicazione di una corretta strategia" – anno 2011 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso "il nuovo regolamento attuativo del codice dei contratti" - anno 2011 - Maggioli
Corso di formazione "Sistemi di gestione della sicurezza" – aprile 2010 – Certiquality
Corso di formazione "La diagnosi e la certificazione energetica degli edifici: come si eseguono in pratica" – febbraio 2008 – Anta
Corso di formazione "rischi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" – anno 2008 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "la valutazione dello stress lavoro correlato: concetti e metodi" – anno 2008 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "atmosfera esplosive Direttiva Atex" – anno 2008 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "modulo C: corso di specializzazione per responsabili del servizio di prevenzione e protezione" – anno 2006 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "modulo B: corso di specializzazione per responsabili del servizio di prevenzione e protezione" – anno 2006 – Istituto Ambiente Europa/CNA
Corso di formazione "monitoraggio della regolarità del lavoro riguardante le opere pubbliche" – anno 2006 – For. P. In.
Corso di formazione "Agente accertatore art.12 codice della strada" – anno 2005 - Polizia Municipale
Corso di formazione "AutoCad Intermedio" – dicembre 2003 - GeoGraphics
Corso di formazione "Sicurezza nei Cantieri" – gennaio 2002 – Ordini professionali
Corso di formazione "La sicurezza degli impianti tecnologici degli edifici" – gennaio 2001 – ITA srl
Corso di formazione "Il global service negli Enti pubblici" – giugno 2000 – SDA Università Bocconi
Corso di formazione "Il miglioramento della qualità nel processo di programmazione degli enti pubblici (lavori pubblici)" – anno 2000 – For. P. In.
Corso di formazione "Autocad 12" – anno 1995 – Centro di Formazione Amaldi
Partecipazione a diversi seminari e iniziative di studio promosse da ordini professionali, AUSL, aziende sulle tematiche riguardanti gli impianti tecnologici, la protezione antincendio e la sicurezza negli ambienti di lavoro.

Docenze in corsi o seminari e prestazioni occasionali

Docente in numerosi corsi sulla sicurezza che hanno riguardato il personale dell'Ente.
Docente corso di formazione sulla sicurezza per il personale docente della scuola secondaria di I° grado "Calvino" di Piacenza
Docenza a corsi surrogatori classe 5ª Tecnico dei Sistemi Energetici presso L'Istituto Professionale per l'industria e l'Artigianato "Leonardo da Vinci" di Piacenza anno scolastico 2008/09 modulo (certificazione energetica)
Docenza a corsi surrogatori classe 4ª Tecnico dei Sistemi Energetici presso L'Istituto Professionale per l'industria e l'Artigianato "Leonardo da Vinci" di Piacenza anno scolastico 2007/08 modulo (normativa e legislazione in materia di impianti termici)
Docenza al corso di formazione ai sensi ex Legge 626/94 per i dipendenti del Centro Servizi Amministrativi di Piacenza anno 2006
Docenza al corso di formazione professionale "Conduttore di impianti termici" presso Enaip di Piacenza anni 1997 -1998 – 2002 – 2003 – 2004 - 2005 – 2008 – 2009
Relatore al Seminario "Energia ed Edilizia" – anno 2001 – Comune di Piacenza
Docenza a corsi surrogatori classe 4ª Tecnico dei Sistemi Energetici presso L'Istituto Professionale per l'industria e l'Artigianato "Leonardo da Vinci" di Piacenza anno scolastico 1998/99 moduli (aria condizionata – dimensionamento impianti – progettazione impianti)

Ulteriori informazioni

Commissario di gara per il "servizio energia" nei comuni di Castel San Giovanni e Sarmato anno 2009
Membro Commissione d'esame CENED per la certificazione energetica presso CE.S.RA di Codogno anno 2008

Consulenza impiantistica per il comune di Rivergaro anno 2008

Docenza a corsi surrogatori classe 4^a Tecnico dei Sistemi Energetici presso L'Istituto Professionale per l'industria e l'Artigianato "Leonardo da Vinci" di Piacenza anno scolastico 1997/98 moduli (nozioni termotecniche- verifiche agli impianti)

Consulente per studio "global service" – Ospizi Civili di Piacenza anno 2006

Consulenza per predisposizione elaborati di gara "servizio energia" comune di Nibbiano anno 2006

Progettazione impianto di climatizzazione Ospizi Civili di Piacenza anno 2005

Progettazione e direzione lavori impianti per ampliamento casa di riposo di Vernasca anno 2004

Consulenza predisposizione elaborati di gara per servizio di global service Pensionato Vittorio Emanuele II anno 2000

Consulenza impiantistica per Soc. Autostrade Centro Padane anni 2000 e 2001

Piacenza, 24.10.2018

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MOLASCHI MATTEO
Indirizzo	Via Gorra, 32 - 29122 Piacenza (PC)
Telefono	345 6969155
Fax	0523 469540
E-mail	stmolaschi@libero.it / matteo.molaschi@pec.eppi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05 Maggio 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2010 fino 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista - Perito Industriale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici. Progettazione di prevenzione incendi
- Date (da – a) Dal 1999 fino 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza – Dipartimento Tecnico
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Referente per le pratiche di prevenzione incendi relative alle strutture ospedaliere e non dell'azienda AUSL di Piacenza.
Referente per le procedure di accreditamento delle strutture sanitarie dell'AUSL di Piacenza secondo la L.R. 34/1998.
Progettista di impianti per interventi di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione edilizia dei fabbricati aziendali AUSL di Piacenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. G. Marconi di Piacenza – Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria delle infrastrutture
- Date (da – a) 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. G. Marconi di Piacenza
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

ALTRA LINGUA

Francese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buona capacità relazionale maturata in molti anni di lavoro in vari team di professionisti e tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

In ambito professionale buona capacità organizzativa nelle fasi di progettazione, direzione lavori e gestione dei cantieri.

In ambito sociale incarico di vice-sindaco del Comune di Ferriere, con delega di Assessore all'urbanistica, all'ambiente, allo sport e al turismo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del pacchetto Office.

Ottima conoscenza del software di elaborazione grafica Autodesk AutoCAD.

Ottima conoscenza del software ClaRaF per il calcolo del carico d'incendio e della conseguente prestazione di resistenza al fuoco delle strutture.

Ottima conoscenza dei software TuttoNormel.

PATENTE O PATENTI

Patente B



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **ING. ANTONIO ALBASI**
Indirizzo Via Fabio Glisenti, 49 – Vestone (BS)
Telefono +39.0523.716303 Mobile: +39.320.6127025
Fax +39..523.452389
E-mail albasi@protecengineering.it – Mail certificata: antonio.albasi@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 11/06/1970
Sesso Maschio

Esperienza professionale

Date 1993
Lavoro e posizione ricoperti Inizia la propria attività professionale con lo Studio Bossi di Milano occupandosi di CAD e lavorando per le più prestigiose aziende nazionale ed internazionali.
Date 1998
Lavoro o posizione ricoperti Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Piacenza al n. 1012 – Libero professionista
Principali attività e responsabilità Collabora con varie società operando nel campo dell'ingegneria industriale nel settore elettrotecnico dove si occupa di progettazione verifica e collaudo di impianti elettrici civili ed industriali, di consulenza tecnica e scientifica nell'ambito degli impianti e delle macchine elettriche e di prevenzione incendi.
Date 2001
Lavoro e posizione ricoperti Socio fondatore e amministratore della Società di Ingegneria PROTEC ENGINEERING SRL con sede in Piacenza Strada Gragnana, 17/O. Presidente del consiglio di amministrazione e legale rappresentante.
Principali attività e responsabilità Responsabile del settore di progettazione e consulenza degli impianti elettrici, speciali, meccanici e antincendio.
Date 2008
Lavoro e posizione ricoperti Nomina a Direttore Tecnico ai sensi del D.Lgs. 163/2006 della Società PROTEC ENGINEERING SRL

Istruzione e formazione

Date 1990 Diploma di Perito Industriale specializzazione elettrotecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" di Piacenza.
Titolo della qualifica rilasciata Perito Industriale
Date 1997 Laurea in Ingegneria Elettrica indirizzo Gestionale presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione finale 95/110. Tesi di Laurea dal titolo: "Sistema Qualità secondo le Norme ISO 9000 per la produzione di trasformatori di misura inglobati in resina", prof. A. Bossi.
Titolo della qualifica rilasciata Dottore in ingegneria elettrica
Date 1998
Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione a svolgere l'attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione come definiti dal D.Lgs. 494/96.
Date 2000

Titolo della qualifica rilasciata Professionista antincendio - Iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 25/03/1985. Abilitazione ad emettere certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del decreto medesimo previsto dalla legge 818/84 e successive modificazioni.

Date 2015

Titolo della qualifica rilasciata Esperto in gestione dell'energia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra lingua **Inglese - Francese**

Autovalutazione <i>Livello europeo</i> (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	7	7	6	6	6

Capacità e competenze personali

Docenze ai seguenti corsi di formazione:

Febbraio – Aprile 2000

Corso di elettrotecnica di base per l'innovazione tecnologica di ONDAVISION (totale 40 ore). Docenze tenute per conto del CESVIP Soc. Coop. r.l. di Piacenza

Ottobre 2000 – Gennaio 2001

Corso di elettrotecnica generale e di impianti elettrici per l'innovazione tecnologica della Metallurgia San Marco – Ponte San Marco.

Relatore ai seguenti convegni/seminari tecnici:

Novembre 2000 Convegno "La Qualità dell'Energia elettrica" promosso dall'European Copper Institute e dall'Istituto Italiano del Rame, presso la Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria Università di Roma "La Sapienza".

Maggio 2007. Seminario tecnico "Qualificazione energetica energie rinnovabili", soluzioni per l'edilizia D. Lgs. 19.08.2005 n. 192 organizzato dalla Protec Engineering srl presso l'Hotel Ovest a Piacenza. Relatore P.I. Franco Soma, Ing. Salvatore Comparato, Arch. Paolo Greppi.

Febbraio 2008 EdilShow 2008. Salone dell'edilizia Piacenza. Presentazione della memoria "Tecniche per l'efficienza energetica degli edifici". Iniziativa promossa da Libera Associazione Artigiani – Confartigianato di Piacenza.

Marzo 2008 – Seminario studi "Il conto energia e la Finanziaria 2008" opportunità e sfide per l'edilizia cooperativa. Iniziativa promossa da Confcooperative Federabitazioni Liguria e organizzata da casa Qualità. Fiera di Genova "Energetica 2008", presentazione memoria "Esempi di applicazione del fotovoltaico in realizzazioni cooperative."

Giugno 2009 – Collegio dei Periti Industriali di Piacenza e Robur SpA – Seminario "I Sistemi di riscaldamento e la climatizzazione del futuro: Efficienza energetica oltre la condensazione".

Presentazione memoria sulle pompe di calore ad assorbimento a gas per il riscaldamento, applicazioni pratiche ed esempi di impianti realizzati.

Principali corsi di formazione frequentati

Marzo 2012 Corso di formazione "Teoria della regolazione ed impianti".

Sede di svolgimento: Sauter Italia SpA – Via dei Lavoratori, 131 Cinisello Balsamo (MI).

Relatori: D. Grimaldi, C. Gerosa, A. Isola, A. Giannelli

Argomenti trattati: Teoria della regolazione - Circuiti di regolazione - Regolazione per riscaldamento, condizionamento, ambienti – Circuiti – Impianti ad aria – Esempi applicativi – Architettura di sistema BMS

Novembre 2012 Corso di formazione "Impianti mini idroelettrici a coclea"

Corso di Progettazione Esecutiva con Sopralluoghi organizzato dalla EMT EnergyManagerTeam

Docenti: dott. Ing. Julio Alberto ALTERACH dott. Ing. Edoardo LIBRALATO

Sede del corso: antico Mulino di Mora Bassa – Vigevano (PV)

Gennaio-febbraio 2013 Corso di aggiornamento di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 818/84 Sessione n.1 – 16 ore

Ottobre 2014 Corso di formazione "Smart Building: soluzioni integrate per la progettazione di infrastrutture efficienti"

Sede di svolgimento: Schneider Electric – Stezzano BG

	<p>Gennaio – Giugno 2015 Corso di formazione “ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA” Docenti: ing. Luca Leonardi, ing. Marco Caffi, ing. Ivan Ongari, ing. Stefano Capuozzi, Prof. Roberto Savona, ing. Diego Bettazza, ing. Mara Berardi, ing. Stefano Rugginenti, ing. Antonio Cammi. P-Learning srl – via Ghislandi, 35 – 25125 Brescia (BS)</p> <p>Novembre-dicembre 2015 Corso di aggiornamento di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 D.lvo 08/03/2006 N. 139 e alla legge 818/84, ai sensi dell'art.7 del D.M. 05/08/2011 Sessione n.2 – 16 ore</p> <p>Maggio 2016 Corso di aggiornamento di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 D.lvo 08/03/2006 N. 139 e alla legge 818/84, ai sensi dell'art.7 del D.M. 05/08/2011 Sessione n.3 – 8 ore</p> <p>Dal 1999 è membro del comitato di redazione della rivista “L'impianto elettrico” Editrice Tecniche Nuove - Milano</p>
Patente	A e B
Ulteriori informazioni	Si allega inoltre l'elenco delle Pubblicazioni Tecniche su riviste di settore da me scritte.

Elenco delle Pubblicazioni Tecniche

1. A. Albasi, A. Baggini,: *Come proteggere un impianto elettrico*. Edificio Tecnologico, Gennaio/Febbraio 1998, Editrice EPC.
2. A. Albasi, F. Bua: *Le verifiche dell'impianto elettrico nei locali adibiti ad uso medico*, L'Impianto elettrico, Marzo 1998, Editrice Tecniche Nuove.
3. A. Albasi, F. Bua: *Criteri di progettazione elettrica degli impianti di illuminazione pubblica*, L'Impianto elettrico, Maggio 1998, Editrice Tecniche Nuove.
4. A. Albasi, R. Righetto: *I cavi e l'incendio*, L'Impianto elettrico, Luglio 1998, Editrice Tecniche Nuove.
5. A. Albasi, A. Baggini, F. Bua: *Cabine MT/BT di proprietà dell'utente*, L'Impianto elettrico, Ottobre 1998, Editrice Tecniche Nuove.
6. A. Albasi, F. Bua: *Protezione per separazione elettrica*, L'Impianto elettrico, Ottobre 1998, Editrice Tecniche Nuove.
7. A. Albasi, F. Bua: *Determinazione dell'estensione delle zone in luoghi con pericolo di esplosione*, L'Impianto elettrico, Gennaio 1999, Editrice Tecniche Nuove.
8. A. Albasi, F. Bua: *Gli impianti elettrici nelle scuole*, L'Impianto elettrico, Febbraio 1999, Editrice Tecniche Nuove.
9. A. Albasi: *Criteri di esecuzione degli impianti di sicurezza e di riserva*, L'Impianto elettrico, Aprile 1999, Editrice Tecniche Nuove.
10. A. Albasi, R. Righetto: *Criteri di realizzazione dei quadri elettrici di cantiere secondo la Norma CEI EN 60439-4 (17-13/4)*, L'Impianto elettrico, Ottobre 1999, Editrice Tecniche Nuove.
11. A. Albasi: *Gli impianti di terra delle cabine MT-BT*, L'Impianto elettrico, Dicembre 1999, Editrice Tecniche Nuove.
12. A. Albasi, R. Righetto: *La classificazione delle condizioni ambientali secondo la Norma CEI EN 60721-3-3 (CEI 75-9)*, L'Impianto elettrico, Aprile 2000, Editrice Tecniche Nuove.
13. A. Albasi, A. Baggini, R. Bellocchio, F. Bua, G. Ceppi, L. Moroder, P. Palladino, A. Porro, G. Priora, D. Scialdone, D. Trisciunglio: *Manuale degli impianti elettrici (Volume 1 e Volume 2)*, Novembre 2001, Editrice Tecniche Nuove.

14. A. Albasi: "Gli impianti elettrici nelle strutture alberghiere"; L'impianto elettrico; Aprile 2002, Editrice tecniche nuove.
15. A. Albasi: "Problematiche di progettazione degli impianti elettrici"; L'impianto elettrico; Luglio 2002, Editrice tecniche nuove.
16. A. Albasi: "L'impianto elettrico nelle scuole"; L'impianto elettrico; Gennaio 2003, Editrice tecniche nuove.
17. A. Albasi: "L'illuminazione di emergenza"; L'impianto elettrico; Novembre 2003, Editrice tecniche nuove.
18. A. Albasi, D. Vetrucci: "La produzione di energia con i sistemi fotovoltaici"; L'impianto elettrico; Marzo 2004, Editrice tecniche nuove.
19. A. Albasi, D. Vetrucci: "L'impianto elettrico di un parco acquatico"; L'impianto elettrico; Aprile 2004, Editrice tecniche nuove.
20. A. Albasi, D. Vetrucci: "L'impianto elettrico nelle strutture sanitarie"; L'impianto elettrico; Maggio 2004, Editrice tecniche nuove.
21. A. Albasi, D. Vetrucci: "I locali ad uso medico di gruppo 2"; L'impianto elettrico; Giugno 2004, Editrice tecniche nuove.
22. A. Albasi, F. Pinotti: "Gli impianti elettrici nei cantieri"; L'impianto elettrico; Gennaio 2005, Editrice tecniche nuove.
23. A. Albasi, D. Vetrucci: "Gli impianti fotovoltaici a Norme CEI"; L'impianto elettrico; Aprile 2005, Editrice tecniche nuove.
24. A. Albasi, A. Bersani: "L'impianto elettrico a norma negli istituti di terapia estetica" L'impianto elettrico; Giugno 2005, Editrice tecniche nuove.
25. A. Albasi, D. Vetrucci: "L'impianto del mese: impianto fotovoltaico a servizio del Centro di Ricerca Formazione e Servizi Avanzati per l'Appennino, sito in Val d'Arda" L'impianto elettrico; Ottobre 2005, Editrice tecniche nuove.
26. A. Albasi, A. Bersani: "L'impianto elettrico nei locali contenenti riscaldatori per saune" L'impianto elettrico; Novembre 2005, Editrice tecniche nuove.
27. A. Albasi, F. Spelta: "Il conto energia per gli impianti fotovoltaici" L'impianto elettrico; Maggio 2006, Editrice tecniche nuove.
28. A. Albasi, F. Losi: "L'illuminazione dei posti di lavoro in interni" L'impianto elettrico; Luglio 2006, Editrice tecniche nuove.
29. A. Albasi, M. Gandini: "DK 5600 Ed. V: criteri di allacciamento di clienti alla rete MT" L'impianto elettrico; Aprile 2007, Editrice tecniche nuove.
30. A. Albasi, D. Trisciuglio: "Gli impianti automatici di prevenzione incendio" L'impianto elettrico; Aggiornamento monografico; Dicembre 2007, Editrice tecniche nuove.
31. A. Albasi, S. Comparato: "Gli impianti di cogenerazione" L'impianto elettrico; Aggiornamento monografico; Marzo 2008, Editrice tecniche nuove.
32. A. Albasi: "Speciale 50 impianti a norma" L'impianto elettrico; Luglio 2008, Editrice tecniche nuove



PROVINCIA DI PIACENZA

Servizio Personale e Affari Generali
Relazione di Pubblicazione

Determina N. 1109 del 05/11/2018

Ufficio di staff Bilancio, Patrimonio e Acquisti

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RIQUALIFICA DEGLI IMPIANTI CON LA PREDISPOSIZIONE DEGLI STESSI A SERVIZI SMART CITIES DEL COMUNE DI RIVERGARO MEDIANTE IL RICORSO AL FINANZIAMENTO TRAMITE TERZI (CODICE CIG: 7435183B1A - CODICE CUP: D96G16003910004); NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE..

La su estesa determinazione viene oggi pubblicata all’Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi ai sensi dell’art. 52 comma 1 dello Statuto vigente.

Piacenza li, 05/11/2018

Sottoscritta per il Dirigente del Servizio
Il funzionario delegato
(CAPRA MONICA)
con firma digitale