

## AL COMUNE DI SANT'ANGELO LODIGIANO

**Oggetto:** AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING, CON DIRITTO DI PRELAZIONE DA PARTE DEL PROMOTORE - AI SENSI DELL'ART. 183 - COMMA 15 DEL D. LGS. 50/2016, DEL SERVIZIO DI GESTIONE, MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON LA PREDISPOSIZIONE AI SERVIZI DI SMART CITIES INSTALLATI NEL TERRITORIO COMUNALE.

**DISPONIBILITA' ALL'ASSUNZIONE INCARICO DI  
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA CAUSE DI ASTENSIONE E INCOMPATIBILITA' DEI COMMISSARI  
AI SENSI DELL'ART. 77 COMMA 9 DEL D.LGS. N. 50/2016**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

(dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR n. 445/2000 – esenti da imposta di bollo in conformità all'art. 37 del medesimo DPR n. 445/2000)

Il sottoscritto ...**COLDANI GIUSEPPE**.....  
nato il...**19/04/1971**..... a...**CODOGNO**.....  
titolo ...**INGEGNERE**.....  
iscritto all'Albo Professionale di ...**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI**..... dalla data  
del ...**03/07/1998**.....al n. ...**303**.....  
con codice fiscale n...**CLDGPP71D19C816B**.....  
con partita IVA n...**12864270157**.....  
Tel. ...**335 6145133**.....  
e-mail ...**giuseppe.coldani@studiocoldani.it**.....  
pec ...**giuseppe.coldani@ingpec.eu**.....

**ESPRIME**

la propria disponibilità all'assunzione quale commissario / presidente di commissione giudicatrice nell'ambito della procedura in oggetto.

A tale fine, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo decreto in caso di dichiarazioni mendaci;

Visto l'elenco dei partecipanti alla procedura in oggetto;

**DICHIARA**

- 1) di non trovarsi in alcune delle condizioni di esclusione previste dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;
- 2) di non trovarsi alcuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 53 comma 16-ter del D. Lgs. 165/2001;

- 3) di non aver rivestito, nel biennio precedente, cariche di pubblico amministratore presso il Comune di Sant'Angelo Lodigiano;
- 4) di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del secondo libro del Codice Penale;
- 5) di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico;
- 6) di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016, in relazione all'incarico;
- 7) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Allega curriculum professionale e, per l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione e del curriculum medesimo nella Sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale del Comune.

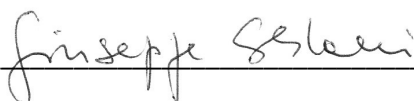
Si allega:

- a) Curriculum vitae
- b) Copia fotostatica di un **documento di identità del sottoscrittore** (ai sensi dell'art. 35, comma 2, del D.P.R.28.12.2000 n. 445) in corso di validità.

*Il sottoscritto autorizza l'utilizzazione dei dati di cui alla presente dichiarazione ai soli fini della partecipazione alla procedura per la quale la dichiarazione è presentata e per gli eventuali procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti; ne autorizza la comunicazione esclusivamente ai funzionari ed agli incaricati della stazione appaltante ed agli eventuali controinteressati ai predetti procedimenti che ne facciano richiesta motivata, fermo restando quanto previsto dal Capo IV, numero 2), lettera d) del provvedimento del garante della tutela dei dati personali in data 10 maggio 1999, pubblicato sulla G.U. n. 111 del 14 maggio 1999.*

*Ai sensi degli artt. 75 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, consapevole della decadenza dai benefici e della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, la presente dichiarazione è sottoscritta in data 29/08/2020*

FIRMA

  
\_\_\_\_\_

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIUSEPPE COLDANI</b>
Indirizzo	<b>VIA GALILEI 28, 26845 CODOGNO (LO), ITALY</b>
Telefono	<b>+39 335 6145133</b>
Fax	<b>+39 0377 32914</b>
E-mail	<a href="mailto:giuseppe.coldani@studiocoldani.it"><b>giuseppe.coldani@studiocoldani.it</b></a>
PEC	<a href="mailto:giuseppe.coldani@ingpec.eu"><b>giuseppe.coldani@ingpec.eu</b></a>
Codice fiscale	<b>CLDGPP71D19C816B</b>
P. IVA	<b>12864270157</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/04/1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |  |  |
|--|--|
| • Date (da – a)                        | dal 03/07/1998 a tutt'oggi   |
| • Lavoro o posizione ricoperti         | <b>Libero professionista</b>   |
| • Principali attività e responsabilità | <p>a) progettazione e direzione lavori di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• cabine elettriche di trasformazione MT/BT;</li><li>• impianti elettrici civili e industriali, sia in MT, sia in BT;</li><li>• impianti elettrici soggetti a specifica normativa del CEI (impianti in locali adibiti ad uso medico, luoghi a maggior rischio in caso d'incendio e con pericolo d'esplosione);</li><li>• impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;</li></ul> <p>b) classificazione delle aree con pericolo d'esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili o per la presenza di polveri combustibili;</p> <p>c) studi previsionali e rilievi strumentali del campo elettromagnetico generato da elettrodotti e da sorgenti radio;</p> <p>d) progettazione hardware/software di schede, controllate da microprocessore o DSP, per specifiche applicazioni del mondo dell'automazione industriale (controllo motori) e per l'acquisizione e l'elaborazione dati;</p> <p>e) realizzazione del software di basso livello per DSP in azionamenti elettrici (inverter VVVF) utilizzati per il comando di motori asincroni trifase impiegati nel settore degli ascensori idraulici;</p> <p>f) realizzazione del software di alto livello per microcontrollori ARM, studio e progetto di parti elettroniche per il controllo di gruppi valvole elettronici impiegati nel settore degli ascensori idraulici.</p> |
| • Date (da – a)                        | dal 2002 a tutt'oggi   |
| • Lavoro o posizione ricoperti         | Componente della Commissione Intercomunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Codogno  |
| • Principali attività e responsabilità | <b>Esperto in elettrotecnica</b>   |

- Date (da – a)
  - Lavoro o posizione ricoperti
  - Principali attività e responsabilità
- dal novembre 2016 a tutt'oggi  
Componente della Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Sant'Angelo Lodigiano  
**Esperto in elettrotecnica**
- Date (da – a)
  - Lavoro o posizione ricoperti
  - Principali attività e responsabilità
- dal 10/02/2010 al 21/09/2016  
Componente effettivo della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo istituita presso la Prefettura della Provincia di Lodi  
**Esperto in elettrotecnica**
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dall'anno accademico 2008/2009 a tutt'oggi  
Università degli Studi di Bergamo  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Informatica – modulo di Calcolatori Elettronici** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dall'anno accademico 2009/2010 all'anno accademico 2011/2012  
Università degli Studi di Pavia  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Fondamenti di Informatica A** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia (sede di Mantova)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dall'anno accademico 2006/2007 all'anno accademico 2008/2009  
Università degli Studi di Pavia  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Elementi di Informatica** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dall'anno accademico 2002/2003 all'anno accademico 2008/2009  
Università degli Studi di Pavia  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Elementi/Fondamenti di Informatica Lab** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia (sede di Mantova)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dall'anno accademico 2001/2002 all'anno accademico 2007/2008  
Università degli Studi di Bergamo  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Calcolatori Elettronici** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- anno accademico 2002/2003  
Università degli Studi di Bergamo  
Professore a contratto  
**Professore a contratto di Elettronica e Automazione – Modulo di Elettronica** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- dall'anno accademico 2003/2004 all'anno accademico 2007/2008  
Università degli Studi di Bergamo  
**Attività didattica sussidiaria**

- Principali mansioni e responsabilità

Attività didattica sussidiaria per il corso di Strumentazione e Misure Elettroniche presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

dal 2018 a tutt'oggi

**Ingegnere certificato CERT'ing Advanced (C'+)**, nel comparto elettrotecnica, per la seguente specializzazione: Progettazione di impianti elettrici civili e industriali di bassa tensione

dal 2012 al 2018

**Ingegnere certificato Qing di 2° livello**, nel comparto gestione immobiliare, estimo, impianti, per la seguente specializzazione: Progettazione di impianti elettrici civili e industriali di bassa tensione

dal 2003 a tutt'oggi

Abilitato allo svolgimento della funzione di **Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori**

2002

Università degli Studi di Pavia

**Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica**, curriculum Informatica ed Automatica

dal 1998 a tutt'oggi

Iscritto presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi** al n° A 303 a-b-c

1997

Università degli Studi di Pavia

**Laurea in Ingegneria Elettronica** – indirizzo Telecomunicazioni

1990

Liceo Classico P. Verri di Lodi

**Maturità Classica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

Pubblicazioni:

G. Coldani, I Busi:

"Motion Eco Drive: inverter per ascensori idraulici"

ELEVATORI THE EUROPEAN ELEVATOR MAGAZINE (ISSN: 1121-7995), Volpe Editore Srl - Via Di Vittorio, 21A - 20060 VIGNATE (MI, Italy), Vol. 45, N. 2/2016, pp. 58-67.

R. Lombardi, G. Coldani, G. Danese, R. Gandolfi, F. Loporati:

"Data acquisition system for measurements in free moving subjects and its applications"

IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, June 2003, Vol. 52, N. 3, pp. 878-884, New York.

G. Coldani, P. Ghidetti, R. Lombardi, I. Corazza, R. Zannoli:

"An instrument to measure velocity profile by means of ultrasound techniques"

Journal of Mechanics in Medicine and Biology, 2003, Vol. 3, N. 1, World Scientific Publishing, pp. 21-30, Singapore.

A. Buizza, G. Coldani, G. Danese, R. Gandolfi, P. Ghidetti, R. Lombardi:

"An instrument with a DSP for monitoring human biological parameters"

Proc. of ICECS 2001, 8th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems, 2-5 Settembre 2001, Malta, pp. 757-760.

G. Coldani, G. Danese, R. Gandolfi, P. Ghidetti, F. Loporati, R. Lombardi

"Portable acquisition system for measurements of pressures, temperatures and humidity in lower limb prosthesis"

Proc. of DSD 2001 – Euromicro Symposium on Digital System Design, 4-6 Settembre 2001, Varsavia, Polonia, pp. 368-371.

R. Lombardi, G. Danese, G. Coldani, F. Loporati:

"New trends in ultrasound diagnostics: measurements and applications in blood velocity evaluation by correlation functions"

Medical Diagnostics Techniques and Procedures, M. Singh et al. Eds, Narosa Publishing House, 2000, pp. 302-311.

G. Danese, G. Coldani, I. De Lotto, F. Loporati:

"A parallel implementation of look-up tables to evaluate dipolar potentials"

Proc. of AI 2000 lasted Int. Conf. on Applied Informatics, 18-21 Febbraio 2000, Innsbruck, Austria, pp. 379-382, IASTED/Acta Press ed., Zurich.

G. Coldani, L. Cotrino, G. Danese, F. Loporati:

"Notacheck: a parallel DSP-based architecture for real time high resolution inspection of banknotes"

Proc. of CAMP 2000, IEEE International Workshop on Computer Architectures for Machine Perception, 11-13 Settembre 2000, Padova, Italia, pp. 163-169, IEEE Comp. Society Press.

G. Coldani, G. Danese, R. Gandolfi, F. Loporati, R. Lombardi:

"Portable acquisition system for in field measurements by a Digital Signal Processor"

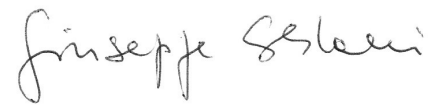
Proc. of XIV "Design of Circuits and Integrated Systems Conference", Palma de Mallorca, Spagna, 16-19 novembre 1999, pp. 513-517, Universitat de les Illes Balears ed., Palma de Mallorca (Spagna).

Riconoscimenti:

La propria tesi di laurea gli ha permesso di partecipare al Concorso "1997 TI DSP Solutions Challenge", gara rivolta a studenti autori di progetti originali basati sui DSP della Texas Instruments, presentando, con la supervisione del prof. R. Lombardi, il lavoro "Design of a portable acquisition system with a DSP". Il lavoro ha poi raggiunto le finali delle selezioni europee ed è stato giudicato tra le migliori 20 proposte. La proposta è stata pubblicata nel volume Top 20 European Challenge Entries Book.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Codogno, 29 agosto 2020

Handwritten signature of Giuseppe Coldani in black ink.

Cognome.....	COLDANI
Nome.....	GIUSEPPE
nato il.....	19/04/1971
(atto n.....	228 D A)
a.....	CODOGNO (LO)
Cittadinanza.....	ITALIANA
Residenza.....	CODOGNO
Via.....	VIA GALILEI 28
Stato civile.....	***
Professione.....	INGEGNERE
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura.....	170
Capelli.....	Castani
Occhi.....	Azzurri
Segni particolari.....	n.n.

Firma del titolare... <i>Giuseppe Coldani</i>	
CODOGNO li.....	30/06/2012
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO
Diritto fisso	D'ordine del Sindaco
5.15 euro	Fabrizio Redaelli
Diritto segreteria	
0.25 euro	

Scade il 19/04/2023	REPUBBLICA ITALIANA
	COMUNE DI
AT 6770332	CODOGNO (LO)
	CARTA D'IDENTITA'
	N° AT 6770332
	DI
	COLDANI
	GIUSEPPE

IPZS SPA - OCV - ROMA