



COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA

PROVINCIA DI BOLOGNA

DETERMINAZIONE : AREA TECNICA

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE

AFFIDAMENTO PRESTAZIONI NECESSARIE PER LA REDAZIONE DI DICHIARAZIONE DI RISPOSTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ZONA CUCINA PRESSO L'IMMOBILIE UBICATO IN VIA TORRESOTTO N. 4.

NR. Progr.

544

Data

13/12/2013

Copertura Finanziaria



Titolo

4

Classe

9

Sottoclasse

2

OGGETTO:

AFFIDAMENTO PRESTAZIONI NECESSARIE PER LA REDAZIONE DI DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ZONA CUCINA PRESSO L'IMMOBILIE UBICATO IN VIA TORRESOTTO N. 4.

IL DIRETTORE

Premesso che in Via Torresotto n. 4 è ubicato un immobile di proprietà comunale destinato ad attività di somministrazione di alimenti e bevande ed attività complementari;

Dato atto che si rende necessario procedere ad una verifica sulla rispondenza ai criteri del DM 37/2008 degli impianti elettrici esistenti e nel contempo procedere ad approntare un progetto esecutivo degli impianti elettrici del locale cucina;

Dato atto che non è possibile per i tecnici interni al Servizio Lavori Pubblici e Manutenzione procedere alla redazione del progetto ed alla successiva direzione dei lavori, non essendoci all'interno le professionalità abilitate a tali adempimenti si è ritenuto pertanto di affidare detto incarico ad un tecnico esterno ai sensi dell'art. 90 – comma 6 – del D. Lgs. N. 163/2006 e succ. mod. ed int.;

Considerato che l'art. 125 – comma 11 – del D.Lgs. n. 163/2006 e succ. mod. ed int., prevede la possibilità di affidare prestazioni di servizio inferiori ad € 40.000,00 mediante affidamento diretto in economia;

Dato atto che il Per. Ind. Perini Paolo con studio a Bologna si è reso disponibile a svolgere l'incarico per la verifica dello stato attuale degli impianti elettrici al fine del rilascio di dichiarazione di rispondenza come richiesto dal DM 37/2008 e per la redazione del progetto necessario per l'installazione degli impianti elettrici all'interno della zona preparazione pasti/cucina;

Ritenuto che il professionista di cui sopra abbia la professionalità necessaria per svolgere tale attività, come risulta da curriculum che si allega alla presente determinazione per formarne parte integrante e sostanziale;

Ritenuto pertanto opportuno affidare al Per. Ind. Perini Paolo con studio a Bologna le prestazioni di cui sopra per un importo di € 1.649,44 comprensivi di 4% oneri previdenziali ed I.V.A., ritenuto congruo;

Visto lo schema di disciplinare per l'affidamento dell'incarico, allegato alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

Visti:

- la deliberazione di G.C. n. 100 del 18.06.2013, esecutiva, con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione per l'esercizio 2013 e contestualmente sono stati attribuiti i relativi fondi e assegnate le risorse e succ. mod.;
- l'art. 32 del vigente Statuto Comunale;
- l'art. 22 del Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi, approvato con deliberazione di G.C. n. 184/2010, esecutiva;

Accertato che il programma dei pagamenti conseguenti all'assunzione degli impegni di spesa del presente provvedimento, è compatibile con i relativi stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica, ai sensi dell'art. 9 – comma 1 - lettera a), numero 2, del Decreto Legge 01.07.2009, n. 78, convertito con modificazioni dalla Legge 03.08.2009, n. 102;

Atteso che la presente determinazione diventerà esecutiva, ai sensi dell'art. 151 – comma 4 – del Decreto Legislativo 18.08.2000 n. 267, dalla data di apposizione del

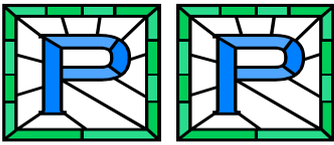
visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria da parte del Responsabile del Servizio Finanziario;

Dato atto che il presente provvedimento sarà pubblicato nella apposita sezione del sito web, ai sensi della Legge n. 190/2012 e del Decreto Legislativo n. 33/2013;

D E T E R M I N A

- 1) Di conferire al Per. Ind. Perini Paolo con studio a Bologna l'incarico per la verifica sulla rispondenza ai criteri del DM 37/2008 degli impianti elettrici esistenti e la redazione del progetto esecutivo per l'installazione degli impianti elettrici all'interno della zona preparazione pasti/cucina presso l'immobile di proprietà comunale sito in Via Torresotto n. 4, per un importo di € 1.649,44 comprensivi di 4% oneri previdenziali ed I.V.A , ritenuto congruo (CIG XCAoBDD37E);
- 2) Di imputare la somma di € 1.649,44 sul Capitolo contenuto nel prospetto riepilogativo allegato alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;
- 3) Di dare atto che i rapporti con il suddetto professionista saranno regolati dal disciplinare di incarico quale risulta dal testo che viene allegato al presente provvedimento costituendo parte integrante e sostanziale;
- 4) Di dare atto che la liquidazione e il pagamento delle fatture verranno effettuati con riferimento alle norme e procedure vigenti.

IL DIRETTORE DELL'AREA TECNICA
(Dr. Davide Fornalè)



Per. Ind. PERINI PAOLO
VIA C. VIGHI N. 25/B
40133 BOLOGNA

**PROGETTAZIONE
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI
E INDUSTRIALI**

P.IVA 01668581208 - C.F. PRNPLA 54B22B880I - email : perinip@tin.it - TEL. 051/6763065 - FAX 051/6764056 - CELL. 335/8372349

CURRICULUM VITAE

Per. Ind. PERINI PAOLO

Sede operativa: Via C. Vighi n. 25/b - Bologna

C.F. PRNPLA54B22B880I

PARTITA IVA 01668581208

Istruzione e formazione

Diploma di Perito industriale con specializzazione in elettrotecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani di Bologna nell'anno 1972.

Iscritto alla Facoltà di Ingegneria di Bologna nel corso di Laurea di Ingegneria Elettrotecnica di cui ha sostenuto 28 esami con esito positivo sui 29 previsti.

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna nella sezione elettrotecnica con il numero 1716

Professionista autorizzato secondo quanto previsto dalla Legge 818/84 e D.M. 25/03/1985 (PREVENZIONE INCENDI).

Iscritto negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti secondo la Legge 46/90 della sezione A.

Corsi periodici di aggiornamento organizzati dal Collegio dei Periti Industriali di Bologna.

Esperienze lavorative

Dal 1972 al 1980 come collaboratore di liberi professionisti nel campo della progettazione di impianti elettrici.

Dal 1980 dipendente del centro di formazione professionale EnAIP di BOLOGNA in qualità di docente di impianti elettrici civili - industriali e di automazione industriale.

Dal 1990 coordinatore per l' EnAIP dei corsi di specializzazione di formazione superiore rivolta a periti industriali approvati dalla REGIONE EMILIA ROMAGNA e dal FONDO SOCIALE EUROPEO

Nel 1991 ha partecipato al progetto europeo PETRA, come responsabile tecnico impianti elettrici per la progettazione e realizzazione di macchina automatica per il riciclo di circuiti stampati con partners europei dei Dipartimenti formazione professionale di Francoforte (Germania) e Bilbao (Spagna)

Dal 1995 al 2002 ha assunto l'incarico di responsabile interno per la sicurezza così come previsto dal DLgs 626/94 per n. 2 ditte bolognesi

Dal 1992 opera come libero professionista nel campo della progettazione e consulenza relativamente all'impiantistica elettrica sia civile che industriale.

Dal 2002 al 2010 membro della Commissione Comunale per i locali di pubblico spettacolo del Comune di Casalecchio di Reno (BO)

Dal 2002 membro supplente, della Commissione Comunale per i locali di pubblico spettacolo del Comune di Ozzano dell'Emilia (BO)

Dal 2011 membro supplente della Commissione Comunale per i locali di pubblico spettacolo del Comune di Casalecchio di Reno (BO)

Svolge inoltre attività di consulenza tecnica normativa per 7 aziende installatrici di impianti elettrici del comprensorio bolognese

**ELENCO DEGLI INCARICHI PIÙ SIGNIFICATIVI
ESEGUITI NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E
CONSULENZA DI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Anno 2009		
COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
<p>THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO BO</p>	<p>Fabbricati per un complesso edilizio in via Cà Marcello nel comune di Venezia-Mestre costituito da:</p> <p>nr. 3 edifici con destinazione d'uso ricettivo con relativi annessi parcheggi;</p> <p>nr. 1 edificio con destinazione d'uso residence con relativi annessi parcheggi;</p> <p>nr. 1 edificio con destinazione d'uso commerciale con relativi annessi parcheggi, suddivisibile sino ad un massimo di 5 unità;</p> <p>nr. 1 edificio con destinazione d'uso direzionale con relativi annessi parcheggi, suddivisibile sino ad un massimo di 36 unità;</p> <p>nr. 1 parcheggio pubblico a più piani.</p>	<p>Progettazione impianti elettrici e speciali</p>
<p>GIMA SPA ZOLA PREDOSA (BO)</p>	<p>Centrale termica edificio via Parini Casalecchio di Reno (BO)</p>	<p>Progettazione impianti elettrici</p>
<p>COMUNE DI DOZZA TOSCANELLA DI DOZZA – BO</p>	<p>CENTRO POLIVALENTE COMUNALE VARIANTI AL 2° LOTTO – TOSCANELLA DI DOZZA</p>	<p>Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali</p>
<p>STS CASALECCHIO DI RENO BOLOGNA</p>	<p>STS CASALECCHIO DI RENO BOLOGNA</p>	<p>Progettazione e direzione lavori nuova cabina MT/BT e rifacimento impianti elettrici all'interno del fabbricato</p>
<p>ANGELO SGUBBI VIA CAVALLINA N. 4 BOLOGNA BO</p>	<p>RISTORANTE LA FENICE, posto in Via Zenzalino sud BUDRIO BOLOGNA</p>	<p>Progettazione impianti elettrici ristorante e cucina</p>

Anno 2009

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO - BOLOGNA	COMPLESSO MONUMENTALE ROCCHETTA MATTEI RIOLA DI VERGATO	Progettazione preliminare impianti elettrici
SITI SPA MONTEVEGLIO	SITI Via Guido Rossa – Monteveglia (nuovo stabilimento)	Progettazione impianti elettrici, illuminazione e regolazione, forza motrice
TRAMEC S.R.L. SALA BOLOGNESE BOLOGNA	fabbricato ad uso industriale Via PACE N.2 PADULLE BOLOGNA	Progettazione impianti elettrici e forza motrice, analisi fulminologica.
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Impianti di irrigazione aree verdi dell'Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna	Progettazione impianti elettrici (linee di alimentazione a servizio degli impianti di irrigazione)
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Locali LOST & FOUND all'interno dell'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovo locale domiciliazione del fabbricato merci import all'interno dell'Aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Locali ex pronto soccorso adibiti ad uffici e magazzini della Compagnia RAYANAIR all'interno dell'aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Tettoia carica batterie zona merci export all'interno dell'Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Zona uffici SAB piano primo terminal passeggeri all'interno dell'Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici, illuminazione e regolazione, forza motrice e speciali
GRUPPO MERCATONE UNO VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Magazzino di Pesaro, magazzino di Roma, magazzino di Biella, magazzino di Toscanella di Dozza, magazzino di San Michele all'Adige	Progettazione impianti elettrici

Anno 2009

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
GRUPPO MERCATONE UNO VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Punto vendita di Occhiobello	Progettazione impianti elettrici completi o di nuove zone.
	Punto vendita di San Michele all'Adige	Consulenza tecnica adeguamenti impianti elettrici
	Punto vendita di Tribano	
	Punto vendita di Albenga	
	Punto vendita di Aquila	
	Punto vendita di Arzano	
	Punto vendita di Capodrise	
	Punto vendita di Carrè	
	Punto vendita di Castelfranco	
	Punto vendita di Colle Val D'Elsa	
	Punto vendita Navacchio	
	Punto vendita di Francavilla Fontana	
	Punto vendita di Gravellona Toce	
	Punto vendita di Rubiera	
	Punto vendita di Sacile	
Punto vendita di Serravalle Scrivia		
Punto vendita di Tavernerio		

Anno 2010

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
AUTOCARROZZERIA DI LOSI GIACOMO VIA MARCONI N.109 CASALECCHIO DI RENO BOLOGNA	Autocarrozzeria di Losi Giacomo Via Marconi N.109 Casalecchio Di Reno Bologna	Progettazione per adeguamento normativo degli impianti elettrici nei locali ad uso officina
DANIELA GHERARDI VIA LEMONIA N. 43 BOLOGNA	Fabbricato ad uso BAR OASI, posto in Via Emilia Ponente 239 E BOLOGNA	Progettazione impianti elettrici Collaudo impianti elettrici
IMAB S.a.s. di Ricci Maccarini Vincenzina via San Gervasio n. 1 Bologna	Fabbricato via Dei Lombardi n. 3 – Zola Predosa - Bologna	Progettazione e direzione lavori IMPIANTO FOTOVOLTAICO 100 kWp
THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO - BOLOGNA	Locali commerciali Jack & Jonson di Catania, Conegliano, Palermo e Prato	Progettazione impianti elettrici
SOCIETA' AGRICOLA LA CANTINA DEI SAPORI s.s. VIA SAN MARTINO 26/2 40050 MONTE SAN PIETRO BO	Fabbricato adibito ad agriturismo situato in via San Martino 26/2 Monte San Pietro Bologna.	Progettazione impianti elettrici
GIMA SPA ZOLA PREDOSA (BO)	Nuova cucina produzione pasti GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Progettazione impianti elettrici
GIMA SPA ZOLA PREDOSA (BO)	Nuovo ufficio produzione GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Progettazione impianti elettrici e speciali
TEX S.A.S. VIA GALLIERA NORD N. 971/2 40018 SAN PIETRO IN CASALE (BO)	Fabbricato artigianale Via Galliera Nord 971/2 San Pietro In Casale	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Due nuovi uffici terminal al piano terra arrivi Schengen all'interno dell'Aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Verifica illuminamento lato pista torri faro Aeroporto di Bologna	Consulenza e redazione relazione di verifica

Anno 2010

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Negozi DUCATI all'interno del terminal passeggeri Aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovo impianto di illuminazione esterna a servizio del tratto di strada di accesso all'aerostazione all'interno del sedime aeroportuale Guglielmo Marconi di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuova sala accettazione passeggeri low cost situata all'interno del sedime aeroportuale Guglielmo Marconi di Bologna.	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovi locali del varco ovest all'interno del sedime aeroportuale Guglielmo Marconi di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovo impianto di illuminazione di emergenza e di ristrutturazione dell'impianto di illuminazione normale all'interno del parcheggio FAST PARK dell'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna.	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Ufficio del magazzino merci EXPORT all'interno dell'aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
GRUPPO MERCATONE UNO	Punto vendita di San Giorgio di Piano,	Progettazione impianti elettrici completi o di nuove zone.
VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Punto vendita di Capena Punto vendita di Colle Val d'Elsa Punto vendita di Crevoladossola Punto vendita di Romagnano Sesia Punto vendita di Rubiera Punto vendita di Atri Pineto Punto vendita di Carini Punto vendita di Castegnato	Consulenza tecnica adeguamenti impianti elettrici

Anno 2010

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
	<p>Punto vendita di Castelfranco Emilia</p> <p>Punto vendita di Cesano Maderno</p> <p>Punto vendita di Curtarolo</p> <p>Punto vendita di Genova</p> <p>Punto vendita di Madignano</p> <p>Punto vendita di Magione</p> <p>Punto vendita di Mirabella Eclano</p> <p>Punto vendita di Pessano con Bornago</p> <p>Punto vendita di Terlizzi</p>	

Anno 2011

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO – BOLOGNA	Adeguamento normativo e funzionale degli impianti elettrici nel locale a servizio della centrale termica a gas e della nuova UTA spogliatoi GD 2 Via Emilia Anzola Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
BACCHETTI MONTE SAN PIETRO BOLOGNA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su N. 3 villette a schiera Monte San Pietro	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
BIOLCHINI SASSO MARCONI BOLOGNA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su villa a Sasso Marconi Bologna	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
CEICAP S.N.C. ZOLA PREDOSA BOLOGNA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su capannone industriale Zola Predosa Bologna	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
ROMAGNOLI SASSO MARCONI BOLOGNA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su villa a Sasso Marconi Bologna	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Sale riunioni ed uffici GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
BENTIVOGLI SPA BOLOGNA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su capannone industriale Bologna	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovo edificio smistamento bagagli Aeroporto di Bologna	Direzione lavori impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovo gruppo elettrogeno lato pista Aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Locali ex merci import adibiti a crew room ed uffici della Compagnia RYANAIR all'interno dell'aeroporto di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali

Anno 2011

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Locali ufficio n.125-126-127-128, posti al primo piano del fabbricato merci, all'interno dell'aeroporto Guglielmo Marconi Di Bologna	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
GRUPPO MERCATONE UNO VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Punto vendita di Monsano Punto vendita di Arzano Punto vendita di palermo Punto vendita di Beinasco Punto vendita di Caltignaga Punto vendita di Rubiera Punto vendita di San Michele all'Adige Punto vendita di Ferrara Punto vendita di Verdello Punto vendita di Monterosi Punto vendita di Navacchio Punto vendita di Occhiobello Punto vendita di Sambuceto Punto vendita di Curtarolo	Progettazione impianti elettrici completi o di nuove zone. Consulenza tecnica adeguamenti impianti elettrici

Anno 2012

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
CONDOMINIO VIA DEL LAVORO N. 60 BOLOGNA	Autorimessa condominiale sita in via DEL LAVORO 60 BOLOGNA	Progettazione lavori impianti illuminazione normale ed emergenza
AUTAOCARROZZERIA LOSI GIACOMO VIA MARCONI CASALECCHIO DI RENO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO su autocarrozzeria via Marconi Casalecchio di Reno	Progettazione e pratiche GSE impianti elettrici
THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO – BOLOGNA	Illuminazione dello stabilimento GD2 Via Emilia n. 43 Anzola dell'Emilia Bologna.	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Illuminazione e forza motrice nella nuova zona lavorazione GIMA Via Kennedy n17 Zola Predosa Bologna	Progettazione e direzione lavori
ITALCHIAVETTE Via MATTEI 84/14 BOLOGNA	Nuovi locali al piano primo dello stabilimento Italchiavette Via Mattei 84/14 Bologna	Progettazione impianti elettrici
ANTICA MODENA S.R.L. VIA DEGLI INVENTORI 32 MODENA	Lavanderia antica modena s.r.l. Via Degli Inventori 32 Modena	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Magazzino e ufficio MERCI EXPORT Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Centrale tecnologica sezione media tensione e bassa tensione Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuova sistema viario di accesso al terminal Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e dati e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Uffici MARCONI HANDLING al piano primo del terminal passeggeri Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Parcheggio P3 all'interno dell'aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali

Anno 2012

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Box autonoleggiatori al piano terra del terminal passeggeri Ditta Gold Car Rental	Progettazione impianti elettrici e speciali
GRUPPO MERCATONE UNO VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Punto vendita Colonnella Punto vendita di Matino Punto vendita di Pineto Punto vendita di Rottofreno Punto vendita di Sambuceto Punto vendita di Surano Punto vendita di Terlizzi Punto vendita di Trecate Punto vendita di Russi Ravenna Punto vendita di Francavilla Punto vendita di Toscanella di Dozza Punto vendita di Badia Polesine Punto vendita di Bari Punto vendita di Coriano Punto vendita di San Giuseppe di Comacchio Punto vendita di Silvi Marina Punto vendita di Legnago	Progettazione impianti elettrici completi o di nuove zone. Consulenza tecnica adeguamenti impianti elettrici

Anno 2013

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
OREA 3 BOLOGNA	Nuova pizzeria Altero via Caprarie Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
VRM VIA DEI LOMBARDI N. 5 ZOLA PREDOSA	Nuova cabina di trasformazione MT/BT a servizio capannone industriale Via dei Lombardi n. 3 Zola Predosa	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
VRM VIA DEI LOMBARDI N. 5 ZOLA PREDOSA	Adeguamento impianti elettrici per nuova fornitura capannone industriale Via dei Lombardi n. 3 Zola Predosa	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
VRM VIA DEI LOMBARDI N. 5 ZOLA PREDOSA	Nuovo capannone industriale Via dei Lombardi n. 5 Zola Predosa	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici
STUDIO MEDICO ASSOCIATO VITTOARI CASALECCHIO DI RENO BO	Nuovo studio medico polispecialistico Casalecchio di Reno via Marconi	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
GIMA SPA ZOLA PREDOSA (BO)	Nuovo ufficio VIDEOWALL GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali
GIMA SPA ZOLA PREDOSA (BO)	GIMA s.p.a. Zola Predosa – Bologna - Via Kennedy 17.	Progettazione e direzione lavori impianto rivelazione incendi
DAINI AGOSTINO IMPIANTI ELETTRICI CASALECCHIO DI RENO	Residenza universitaria FORNI Viale Filopanti 11 Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
CENTRO COMMERCIALE LE BRAINE RIOVEGGIO BOLOGNA	Lavanderia presso il centro commerciale Le Braine Rioveggio Bologna	Progettazione impianti elettrici
CENTRO COMMERCIALE LE BRAINE RIOVEGGIO BOLOGNA	Parti comuni presso il centro commerciale Le Braine Rioveggio Bologna	Progettazione impianti elettrici (illuminazione)
THYKE EUROPA S.R.L. FUNO DI ARGELATO – BOLOGNA	Avannotteria Ca' Zuliani Monfalcone	Progettazione impianti elettrici
MARCHESELLI DANIELE VIA PANERAZZI CREVALCORE	Ristorante via Montegrappa Bologna	Progettazione impianti elettrici

Anno 2013

COMMITTENTE	TIPOLOGIA AMBIENTE	IMPIANTI PROGETTATI
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Archivio Doganale all'interno del fabbricato Merci Export Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Nuovi uffici ex addetti centrale tecnologica all'interno del fabbricato Merci Export Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici e speciali
AEROPORTO G. MARCONI DI BOLOGNA SPA	Servizi e spogliatoi polizia di Stato Terminal Est Aeroporto di Bologna	Progettazione impianti elettrici
GRUPPO MERCATONE UNO	Magazzino a San Giorgio di Piano (MUL)	Progettazione impianti elettrici completi o di nuove zone.
VIA MOLINO ROSSO N. 9/C - IMOLA	Punto vendita di Trecate	Consulenza tecnica adeguamenti impianti elettrici
	Punto vendita di Novanta Padovana	
	Punto vendita di Cesano Maderno	
	Punto vendita di Legnano	
	Punto vendita di Bari	
	Punto vendita di San Cesario di Lecce	
	Punto vendita di Reana del Rojale	
	Punto vendita di Roma Tor di Tre Teste	
	Punto vendita di San Giuseppe di Comacchio	
	Punto vendita di Monfalcone	
	Punto vendita di Serravalle Scrivia	
	Punto vendita di Caltignaga	

Si dichiara che le prestazioni sopraelencate sono avvenute con regolare esecuzione.

Bologna, 20 novembre 2013



IN FEDE
Paolo Perini

COMUNE DI ANZOLA EMILIA

Provincia di Bologna

DISCIPLINARE PER L’AFFIDAMENTO DELLE PRESTAZIONI NECESSARIE PER LA REDAZIONE DI DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ZONA CUCINA PRESSO L’IMMOBILE UBICATO IN VIA TORRESOTTO N. 4.

L’anno _____, il giorno _____ del mese _____, nella Residenza Municipale, con la presente scrittura privata da valere ad ogni effetto di legge, tra:

- il COMUNE DI ANZOLA DELL’EMILIA (C.F.: 80062710373) rappresentato dal Dr. Davide Fornalè, nato a Bologna il 01/01/1965, Direttore dell’Area Tecnica, a termini dell’art. 11 – 1° Comma – del vigente Regolamento per la disciplina dei contratti ed in esecuzione della determinazione n. ____ del _____,
- Per. Ind. Perini Paolo nato a il, iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Bologna al n. 1716 elettrotecnica C.F. PRNPLA54B22B880I;

Premesso che:

- l’Amministrazione Comunale intende procedere ad una verifica sulla rispondenza ai criteri del DM 37/2008 degli impianti elettrici esistenti e nel contempo procedere ad approntare un progetto esecutivo degli impianti elettrici del locale cucina presso l’immobile di proprietà comunale di Via Torresotto n. 4;
 - il Per. Ind. Perini Paolo ha dato la propria disponibilità ad eseguire tali attività per un compenso ritenuto congruo;
 - che con determinazione n. ____ del _____ si è proceduto all’affidamento dell’incarico di che trattasi al suddetto professionista,
- si conviene e si stipula quanto segue:

Art. 1 – Oggetto dell’incarico

Il Comune di Anzola dell’Emilia in esecuzione della determinazione n. ____ del _____, conferisce al Per. Ind. Perini Paolo l’incarico per la verifica sulla rispondenza ai criteri del DM 37/2008 degli impianti elettrici esistenti e la redazione del progetto esecutivo per l’installazione degli impianti elettrici all’interno della zona preparazione pasti/cucina presso l’immobile di proprietà comunale sito in Via Torresotto n. 4.

Art. 2 – Incompatibilità

Il professionista dichiara di non trovarsi, per l’espletamento dell’incarico, in alcuna condizione di incompatibilità ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

Art. 3 – Documentazione di base

E’ compito dell’Amministrazione Comunale fornire al professionista tutta la documentazione di base necessaria per la progettazione delle opere in oggetto. L’Amministrazione Comunale si impegna a fornire al professionista tutti i dati, estratti catastali, disegni, rilievi, autorizzazioni, assistenze ed ogni altra documentazione di base occorrente per lo studio e la redazione degli elaborati di progetto.

E' accordata al professionista la facoltà di servirsi della collaborazione di altri colleghi, restando esso, tuttavia, il responsabile ed unico titolare del rapporto di cui al presente disciplinare.

Il professionista si impegna a tenere contatti e rapporti con l'Amministrazione Comunale per sottoporre all'esame le soluzioni proposte, nonché di essere disponibile per incontri con Enti, Commissioni consultive e gruppi indicati dall'Amministrazione Comunale.

Art. 4 – Tempi di esecuzione delle prestazioni

I tempi e le modalità per le indagini ed i progetti da produrre andranno concordati con l'Amministrazione Comunale in base alle necessità e priorità definite dalla stessa Amministrazione.

In caso di ritardo nella consegna degli elaborati progettuali, per accertata inadempienza, si applicherà una penale di € 20,00 per ogni giorno di ritardo sui tempi previsti.

E' facoltà dell'Amministrazione Comunale concedere eventuali proroghe sulla data di presentazione degli elaborati, qualora il ritardo derivi da fatti ed avvenimenti non dipendenti dalla volontà del professionista incaricato.

Art. 5 – Compensi professionali.

L'Amministrazione Comunale di Anzola dell'Emilia corrisponderà al Professionista incaricato a corrispettivo delle prestazioni inerenti il presente incarico un compenso complessivo di € 1.649,44 IVA ed altri oneri compresi.

Art. 6 – Rimborso spese

Il rimborso delle spese si intende compreso nell'onorario; tutte le spese necessarie per la compilazione del progetto restano a carico del professionista.

Art. 7 – Modalità di pagamento.

Il pagamento dell'onorario da parte del Comune di Anzola dell'Emilia, di cui al precedente art. 5, sarà effettuato al professionista incaricato sulla base della presentazione di fatture professionali.

Il professionista è tenuto ad osservare ed applicare le norme relative alla tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art.3 della Legge n. 136/2010 e successive modifiche ed integrazioni. A tal fine si obbliga a comunicare alla Stazione Appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati di cui al comma 1 del medesimo art.3 della Legge n. 136/2010, entro sette giorni dalla loro accensione o, nel caso di conti correnti già esistenti, dalla loro prima utilizzazione in operazioni finanziarie relative alla commessa pubblica, nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi. Il fornitore è tenuto, altresì, a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

E' fatto obbligo al professionista di inserire, nei contratti sottoscritti con i subappaltatori e i subcontraenti della filiera delle imprese a qualsiasi titolo interessate alle attività oggetto di sub affidamento, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010 e successive modifiche ed integrazioni. Il fornitore è tenuto a inviare al Comune copia di tutti i contratti di cui al precedente periodo.

L'appaltatore, il subappaltatore o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità di cui al presente articolo ne dà immediata comunicazione alla stazione appaltante e alla Prefettura-Ufficio Territoriale

del Governo della provincia ove ha sede la stazione appaltante o l'Amministrazione concedente.

Art. 8 – Normativa di riferimento

Per quanto non esplicitamente detto nel presente disciplinare, si fa riferimento alla normativa, sia nazionale che regionale, vigente in materia di lavori pubblici, nonché alla tariffa nazionale in vigore al momento del pagamento.

Art. 9 – Spese di convenzione.

Tutte le spese relative alla stipula della presente convenzione sono a carico del professionista.

Art. 10 - Controversie

Per eventuali controversie si ricorrerà, per competenza, al foro di Bologna.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE DELL'AREA TECNICA
Dr. Davide Fornalè

IL TECNICO INCARICATO
Per. Ind. Perini Paolo



COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA

BOLOGNA

STAMPA ELENCO IMPEGNI E ACCERTAMENTI

Progressivo	Data	Oggetto
544	13/12/2013	AFFIDAMENTO PRESTAZIONI NECESSARIE PER LA REDAZIONE DI DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ZONA CUCINA PRESSO L'IMMOBILIE UBICATO IN VIA TORRESOTTO N. 4.

IMPEGNI DI SPESA						
Esercizio	Cap.	Anno	Art.	Importo Codice bilancio	Fornitore	Descrizione
2013	16132	2013	188	1.649,44 <i>1.01.06.03.00</i>	PERINI PAOLO	SPESE PER SOPRALLUOGHI E CERTIFICAZIONI - UFFICIO TECNICO
	CIG XCA0BDD37E					

TOTALE IMPEGNI DI SPESA

1.649,44