



Provincia di Como

S1.02 SETTORE AFFARI GENERALI ISTITUZIONALI E LEGALI
S2.05 SERVIZIO STAZIONE APPALTANTE PROVINCIALE - SAP

DETERMINAZIONE N. 1287 / 2022

OGGETTO: S.A.P. COMO - COMUNE DI BINAGO: PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL CODICE PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI, PULIZIA STRADE E AREE PUBBLICHE O APERTE AL PUBBLICO E GESTIONE DEL CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI COMUNALE (CDR). CIG 928326047F.

NOMINA COMMISSIONE DI GARA.

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO S.A.P.

Richiamata integralmente la determinazione a contrarre n. 794/2022 e s.m.i. con cui si dava avvio alla procedura di gara per l'affidamento dell'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, che l'aggiudicazione avvenga a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 3 lettera a) del D.lgs. n. 50/2016;

Considerato che, ai fini della valutazione della migliore offerta occorre procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016;

Precisato che il comma 3 del suddetto art. 77 è stato sospeso dall'art. 1, comma 1, lettera c), della legge n. 55/2019, termine di sospensione poi differito al 30.06.2023 dall'art. 8 comma 7 della legge n. 120/2020;

Dato atto che, la Provincia di Como ha ritenuto opportuno disciplinare, secondo canoni e principi di trasparenza, professionalità, parità di trattamento tra gli operatori, il procedimento di individuazione, selezione e nomina nonché la determinazione dei compensi da corrispondere ai commissari di gara;

Richiamata:

- la deliberazione del Presidente n. 28 del 21.06.2016 di approvazione del "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni";

- la deliberazione del Presidente n. 13 del 23.02.2021 di approvazione della modifica al suddetto Regolamento, in conformità a quanto previsto dal Decreto del 12 febbraio 2018, emanato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 2018, avente ad oggetto: "Determinazione della tariffa di iscrizione all'albo dei componenti delle commissioni giudicatrici e relativi compensi";

Ritenuta la necessità di avvalersi, in aggiunta al Presidente di Commissione, con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di due esperti nelle materie cui il presente appalto attiene;

Ritenuto pertanto di procedere alla nomina della commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto indicato, secondo quanto disposto con il Regolamento di cui sopra;

Visti i curricula dell'Ing. Giorgio Citterio e dell'Ing. Luigi Motta, entrambi liberi professionisti;

Ritenuto pertanto, in applicazione del principio di rotazione e per l'esperienza maturata nel settore cui il presente appalto attiene, di avvalersi dei suddetti professionisti;

Preso atto delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità e di conflitti di interesse da parte dei componenti della Commissione di valutazione, acquisite agli atti di gara;

Ritenuto che tutti i componenti la Commissione posseggano le competenze necessarie alla valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti alla procedura in oggetto richiamata;

Richiamate:

- la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 7 del 24.03.2022 con cui è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2022 – 2024;
- la deliberazione del Presidente n. 53 del 29.03.2022 con cui è stato approvato il PEG 2022-2024;

D E T E R M I N A

1. di nominare la Commissione di Gara relativa all'appalto in oggetto, con la composizione di seguito indicata:

PRESIDENTE: Dott. Matteo Accardi – Dirigente Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale di Como;

COMPONENTE: Ing. Giorgio Citterio – libera professionista;

COMPONENTE: Ing. Luigi Motta – libero professionista;

SEGRETARIO Dott. Matteo Saibene – Servizio S.A.P. della Provincia di Como;

2. di dare atto che i curricula degli Ingg. Citterio e Motta sono allegati alla presente determinazione, quali parti integranti, il curriculum vitae del Dott. Matteo Accardi è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia di Como www.provincia.como.it nella sezione Amministrazione Trasparente;

3. di quantificare, tenuto conto di quanto espresso all'art. 5 commi 4 e 5 dell'allegato "A" della deliberazione del Presidente n. 13 del 23.02.2021 "Modifica al Regolamento per la nomina dei componenti delle commissioni di gara" nell'importo lordo di € 1.500,00 (IVA, tasse e contributi inclusi) il compenso spettante a ciascun componente esterno della Commissione di gara di che trattasi, oltre ad eventuali richieste di rimborso spese documentate;

4. di stabilire che i compensi spettanti all'Ing. Giorgio Citterio e all'Ing. Luigi Motta, in qualità di componenti esterni della Commissione di Gara, saranno corrisposti direttamente dal Comune di Binago, trovando imputazione al quadro economico del progetto, successivamente alla trasmissione del provvedimento di liquidazione disposto dal Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale al termine delle operazioni di gara;

5. di dare atto che nessun compenso è dovuto al personale interno componente della Commissione di gara trovando applicazione il principio di onnicomprensività della retribuzione;

6. di dare atto pertanto che il presente atto non comporta spesa a carico dell'Ente;

7. di pubblicare il presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 sul profilo dell'Ente nella sezione Amministrazione trasparente e sul sito dell'Osservatorio Regionale Contratti Pubblici.

Lì, 28/10/2022

IL RESPONSABILE
COSTANZO GABRIELLA
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CITTERIO GIORGIO**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13 gennaio 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da gennaio 2019 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Como Acqua Srl, Como (CO)**
- Tipo di azienda o settore Gestore unico Servizio Idrico Integrato della provincia di Como
- Tipo di impiego Responsabile Depuratori di Merone e Bellagio
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della gestione, conduzione e manutenzione dei depuratori di Merone (125.000AE) e Bellagio (9.000 AE) e della rete di collettamento intercomunale sottesa. Responsabile Unico del Procedimento RUP in gare d'appalto, direttore lavori forniture e servizi aziendali, management commesse, stesura capitolati d'appalto, gestione rapporti e reporting con Enti esterni (UTF, ARPA, Provincia).

- Date (da – a) Da marzo 2001 a gennaio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Servizi Integrati Lambro Spa - A.S.I.L. Spa, Merone (CO)**
- Tipo di azienda o settore Multi utility settore idrico integrato
- Tipo di impiego Responsabile Area Tecnica
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della gestione, conduzione e manutenzione del depuratore consortile di Merone e della rete di collettamento intercomunale, Responsabile del procedimento in gare d'appalto RUP, Responsabile della sicurezza aziendale RSPP, direttore per lavori forniture e servizi aziendali, management commesse, stesura bandi e capitolati d'appalto, gestione rapporti e reporting con TERNA, GSE, AEEGSI, UTF, ARPA e Provincia, Responsabile pratiche per utenze industriali e civili, Tutor per visite impianto e stagisti/tesisti.

- Date (da – a) Da 1999 a marzo 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Castelnuovo Ecologia Sas, Albavilla (CO)**
- Tipo di azienda o settore Smaltimento, raccolta, trasporto e gestione impianti per rifiuti (urbani - pericolosi - assimilati)
- Tipo di impiego Responsabile Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della gestione della discarica RSU, dell'impianto di stoccaggio RNP e RP, e del trasporto cat. 1, 4 e 5 presso l'Albo Nazionale Gestori. Aggiornamento, rinnovo, modifiche e integrazioni e reporting delle autorizzazioni.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1999

Politecnico di Milano – dipartimento di idraulica e ambiente – Lariana Depur Spa

Università

Consulenza

Conduzione e reporting di prove sperimentali con impianto pilota a membrane per il riutilizzo dei reflui idrici del depuratore Lariana Depur di Fino Mornasco (CO)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1998 - 1999

Como Depur Spa – CIDA Srl

Impianto di depurazione delle acque reflue urbane

Consulenza

Redazione dello studio di fattibilità per la ristrutturazione e l'adeguamento dei collettori di Como sud; aggiornamento dei dati di progetto per la realizzazione del nuovo depuratore di Como sud.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1996 - 1997

Marina Militare

Guardia Costiera SAR

Ufficiale di Complemento GM

Responsabile Ufficio Demanio Marittimo – responsabile sala operativa SAR in reperibilità – addestramento personale in mare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2011

Ordine degli ingegneri di Como

Tecniche di comunicazione e mediazione, legislazione.

Mediatore abilitato per cause civili e controversie, d. Lgs. 28/2010.

2008

Regione Lombardia

Analisi energetica

Certificatore energetico degli edifici.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2007

Ordine degli Ingegneri di Como

Sicurezza nei cantieri

Coordinatore della Sicurezza CSP e CSE.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2006

Regione Piemonte

Sicurezza sui luoghi di lavoro

RSPP ATECO 3, 4, 5, 7

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

1999

Politecnico di Milano

Ingegneria civile e ambientale

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Esame di stato e Iscrizione all'Albo degli ingegneri di Como.

1998

Politecnico di Milano

Impianti di trattamento aria, rifiuti e acque primarie/reflue, ingegneria sanitaria ambientale, idraulica, scienza e tecnica delle costruzioni, idrologia, infrastrutture idrauliche, geologia, geotecnica, chimica, statistica, fisica tecnica, meccanica e macchine.

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DSPT indirizzo ambientale – 94/100.

QS World University Rankings: 1° in Italia

1989

ITIS Magistri Cumacini – Como

Disegno tecnico e delle costruzioni, topografia, scienza e tecnologia delle costruzioni, estimo, meccanica applicata, fisica tecnica, chimica.

Perito Industriale – edilizia – 58/60.

Direttore Tecnico ed insegnante ASD CONI Judo, Dirigente ASD UISP vela, skipper su barche a vela d'altura, comandante navi da diporto

Italiano

INGLESE

Buono

Buono

Buono

Buone capacità relazionali sviluppate in molti anni di insegnamento presso ASD di Judo (dai bambini agli adulti), come insegnante per il conseguimento della patente nautica e come skipper d'altura presso circoli veloci UISP. Gestione di campi estivi multi sport per ragazzi. Partecipazione a regate veliche e tornei di Judo agonistico.

Organizzazione del planning di lavoro delle squadre operative aziendali, project manager, problem solving, pianificazione gestione e coordinamento della sicurezza sul lavoro. Gestione amministrativa delle società sportive dilettantistiche, organizzazione di eventi sportivi, tornei e trasferte degli atleti, gestione della propria P. IVA per attività tecnica di libera professionale.

Buona conoscenza ed uso del pacchetto Microsoft Office, Autocad e GIS. Capacità di lettura di P&ID, schemi e profili idraulici, spare list e disegni esplosi, stesura di procedure ed istruzioni operative per sicurezza sui cantieri temporanei e sui luoghi di lavoro, gestione e controllo dei sistemi aziendali della sicurezza e della manutenzione, controllo di gestione delle commesse e dei budget.

[]

| | |
|---|---|
| ARTISTICHE | |
| <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i> | |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE | CTU del Tribunale di Como, Consulenze in campo sicurezza, ambiente e urbanistica. |
| <i>Competenze non precedentemente indicate.</i> | |
| PATENTE O PATENTI | Automobile cat. B, moto cat. A, patente nautica per navi da diporto SL |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | [] |
| ALLEGATI | [] |

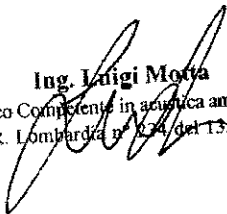
CURRICULUM VITAE

| | |
|--|---|
| NOME COGNOME | Luigi Motta |
| DATA DI NASCITA | [REDACTED] |
| LUOGO DI NASCITA | [REDACTED] |
| CODICE FISCALE | [REDACTED] |
| RESIDENZA | [REDACTED] |
| STUDI EFFETTUATI | |
| DIPLOMA | Maturità scientifica |
| CONSEGUITO NEL | 1989 |
| PRESSO | Liceo Scientifico statale "E Fermi" Cantù |
| VOTAZIONE | 49/60 |
| LAUREA | Ingegneria Aeronautica |
| CONSEGUITA NEL | 1996 |
| PRESSO | Politecnico di Milano |
| VOTAZIONE | 84/100 |
| INDIRIZZO | Sistemi Aerospaziali |
| ABILITAZIONE | Esame di stato per l'esercizio della libera professione Iscrizione Ordine Ingegneri della provincia di Como nr. 1916A |
| CORSI POST DIPLOMA O POST LAUREA | Collaborazione di ricerca CNR Milano |
| SECONDA LAUREA | Music and Acoustic Engineering |
| PRESSO | Politecnico di Milano |
| ISCRIZIONE | 2021 |
| QUALIFICHE | Tecnico Competente in acustica ambientale secondo Legge 447/95 Regione Lombardia Decreto n. 234/05 n° Dir. Generale T1 00870 – n° 1975 elenco nazionale ENTECA Tecnico Qualificato Certificato in Acustica – Suono – Vibrazioni CICPND – ACCREDIA Livello 2 n° 249/ASV/C – 240/ASV/C – 288/ASV/C – 289/ASV/C Socio Specialista Assoacustici n° 401 – Associazione specialisti di acustica, suono, rumore e vibrazioni Tecnico in Acustica/Suono/Vibrazioni riconosciuto Mi.S.E. (Ministero Sviluppo Economico) Segretario Assoacustici – Associazione specialisti di acustica, suono, rumore e vibrazioni |
| PARTECIPAZIONE A SEMINARI, CORSI, CONVEGNI | - "Rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, onde elettromagnetiche. Valutazione, prevenzione e bonifica negli ambienti di lavoro" - dBA Modena, settembre 2002 ed anni a seguire fino alla data attuale; - "Valutazione predittiva di impatto da rumore da sorgenti fisse" – seminario Spectra – Milano, ottobre 2002; - "Valutazione predittiva di impatto da rumore stradale" – seminario Spectra – Milano, novembre 2002; - "Il rumore negli impianti di produzione energia: previsione, gestione e verifica" – convegno tematico A.T.I. – Milano, giugno 2003; - 31° Convegno Nazionale A.I.A – Venezia, maggio 2004 - "L'impatto acustico aeronautico" – convegno Politecnico di Milano – Milano, novembre 2004; - "Tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni nelle loro applicazioni, in ambiente di lavoro e di vita. Software previsionali di impatto e mappatura acustica del territorio" – corso Spectra – Arcore (MI), marzo 2005 - "Uso del software SoundPLAN in attuazione Decreto Legislativo 19 Agosto 2005 N° 194. Mappature acustiche con metodo previsionale" – corso Spectra – San Donato Milanese (MI), novembre 2005 - Corsi di aggiornamento ASSOACUSTICI - Corsi di aggiornamento CICPND – ACCREDIA per mantenimento certificazione - Membro della commissione A.S.A. (ambiente, sicurezza, acustica) dell'Ordine Ingegneri della provincia di Como; da dicembre 2014 coordinatore della stessa. |

| | |
|--|--|
| PARTECIPAZIONE A SEMINARI, CORSI, CONVEGNI | Vari seminari di approfondimento su Acustica – Suono e Vibrazioni |
| ESPERIENZE LAVORATIVE | |
| IMPIEGO PRESSO | Azienda nel settore del riscaldamento domestico |
| DAL / AL | Ottobre 1997 / Luglio 1998 |
| FUNZIONI SVOLTE | Ricercatore sulla combustione e sullo scambio termico |
| IMPIEGO PRESSO | Gruppo nel campo degli acciai trafilati e laminati |
| DAL / AL | Luglio 1998 / Novembre 2000 |
| FUNZIONI SVOLTE | Gestione commesse |
| IMPIEGO PRESSO | [REDAZIONE] Società di ingegneria, settore acustica e vibrazioni, con le mansioni di tecnico, relativamente all'acustica ambientale rivolta soprattutto ad impianti di produzione di energia elettrica ed impianti chimici e valutazione delle vibrazioni in ambiente di vita |
| DAL / AL | Novembre 2000 / Gennaio 2005 |
| FUNZIONI SVOLTE | Capo commessa |
| IMPIEGO PRESSO | [REDAZIONE] - in qualità di consulente libero professionista [REDAZIONE] |
| DAL / AL | Febbraio 2005 / Novembre 2005 |
| FUNZIONI SVOLTE | Ufficio Acustica civile ed industriale Impiego tecnico, in qualità di consulente, riguardante l'intero iter di commessa |
| DESCRIZIONE ATTIVITA' SVOLTE | Misure acustiche e vibratorie, elaborazione dei dati, modellizzazione matematica, redazione relazioni. |
| IMPIEGO PRESSO | Esercizio della libera professione |
| DAL | Dicembre 2005 |
| FUNZIONI SVOLTE | Consulenza tecnica in materia di acustica ambientale, vibrazioni, bonifica acustica ed attività metrologiche connesse Principali lavori svolti: 2010 - [REDAZIONE] Misure accelerometriche di vibrazione sulle strutture in costruzione [REDAZIONE] 2010 [REDAZIONE] - misure di potenza sonora su scambiatori industriali finalizzate al miglioramento del prodotto. 2010 [REDAZIONE] - misure di pressione sonora e studio delle bonifiche acustiche - stazione telefonica di [REDAZIONE] 2011 - [REDAZIONE] - valutazione di impatto acustico e studio delle insonorizzazioni necessarie - campo fotovoltaico [REDAZIONE] 2011 - [REDAZIONE] - valutazione di impatto acustico e studio delle insonorizzazioni necessarie - campo fotovoltaico [REDAZIONE] 2011 - [REDAZIONE] - valutazione di impatto acustico sito industriale 2012 [REDAZIONE] - valutazione esposizione rumore e vibrazioni addetti sedi di [REDAZIONE] [REDAZIONE] 2012 [REDAZIONE] - valutazione di impatto acustico sito industriale 2012 [REDAZIONE] - valutazione di impatto acustico sito industriale 2013 [REDAZIONE] - valutazione previsionale di impatto acustico nuova area di servizio [REDAZIONE] 2013 - Provincia di Como - mappatura acustica delle SS.PP. di competenza 2014 - [REDAZIONE] - misure di vibrazione su macchinari industriali [REDAZIONE] [REDAZIONE] 2014 - Comune di Palmi (RC) - misura degli indici di chiarezza e studio acustico degli spazi confinati cinet teatro comunale. |

| | |
|---------------|---|
| | <p>2015 - [REDACTED] - Analisi di fattibilità e previsione di impatto acustico nuovo impianto natatorio in provincia di [REDACTED]</p> <p>2015 - [REDACTED] - Simulazione preliminare e realizzazione di cappottatura afona impianto di produzione</p> <p>2016 - Autostrade per l'Italia S.p.A. - misure di rumore e vibrazioni II Direzione di Tronco (DT2)</p> <p>2016 - [REDACTED] - Analisi con tecnica di Beamforming propagazione sonora supporti ponte in comune di [REDACTED]</p> <p>2016 - [REDACTED] - misure di vibrazioni su struttura provincia di [REDACTED]</p> <p>2017 - [REDACTED] - Studio dell'emissione sonora e miglioramento di prodotto attrezzatura per palestre</p> <p>2017 - [REDACTED] - Studio dell'emissione sonora e miglioramento di prodotto macchinario industriale</p> <p>2017 - [REDACTED] - Risanamento acustico reparto industriale</p> <p>2018 - [REDACTED] - Misure acustiche e beamforming su centralina oleodinamica</p> <p>2018 - [REDACTED] - Misure di vibrazioni indotte da transito convogli metropolitana</p> <p>2018 - Museo Scienza e Tecnica Milano - risanamento acustico impianti di trattamento aria</p> <p>2020 - [REDACTED] - Studio di una copertura fonoassorbente per modulo ufficio</p> <p>2020 - [REDACTED] - Studio delle bonifiche acustiche per sito di conferimento rifiuti</p> <p>2020 - [REDACTED] - Studio acustica interna sala conferenze</p> <p>2021 - [REDACTED] - previsione di impatto acustico sito stoccaggio gas</p> <p>2021 - // - Studio acustica interna n° 3 auditorium</p> <p>2021 - [REDACTED] - previsione di impatto acustico o vibratorio nuovo sito estrattivo</p> <p>Lavori meno recenti:</p> <p>2007 - Provincia di Milano: elaborazione e redazione della mappatura acustica della rete stradale provinciale con transiti veicolari superiori a 6 milioni/anno secondo quanto previsto dal D. Lgs. 194/2005</p> <p>Dal 2002 al 2005 - zonizzazioni acustiche:</p> <p>Comune di Borgo Ticino (NO)</p> <p>Comune di Castelletto Sopra Ticino (NO)</p> <p>Comune di Dormelletto (NO)</p> <p>Comune di Lissone (MI)</p> <p>Comune di Solaro (MI)</p> <p>Comune di San Donato Milanese (MI)</p> |
| DOCENZE | <p>Seminari informativi e docenze sull'acustica e vibrazioni, metrologia connessa alle determinazioni delle grandezze fisiche, strumentazione di misura.</p> <p>Principali docenze:</p> <p>2007 - 2010: docenze corsi AIFOS per R.S.P.P. inerenti rumore e vibrazione in ambiente di lavoro (D.L. 187/2005 - D.L. 195/2006 - D.L. 81/2008)</p> <p>2010 ad oggi: docenze e corsi inerenti acustica e vibrazioni, tra i quali:</p> <p>20/12/2010 Rischio Rumore (8 h)</p> <p>20-21/12/2010 Rischio Rumore (16 h)</p> <p>21/12/2010 Rischio Rumore e Vibrazioni (8 h)</p> <p>23/05/2011 Rischio Rumore e Vibrazioni (8 h)</p> <p>30/06/2011 Valutazione dei rischi - acustica in edilizia (8 h)</p> <p>16/11/2011 Acustica ambientale (8 h)</p> <p>17/11/2011 Rischio Rumore e Vibrazioni (8 h)</p> <p>Maggio 2010 - corso sull'acustica della durata di 5 giorni presso aula di formazione continuativa per il centro Italia ENEL S.p.A. - Gualdo Cattaneo (PG)</p> <p>Maggio - Settembre 2012: corso per Tecnici Competenti in Acustica Ambientale di 140 ore Ordine Ingegneri Lecce</p> <p>Settembre - Ottobre 2013: corso acustica e vibrazioni in ambiente di lavoro presso aula di formazione continuativa "Autostrade per l'Italia S.p.A." - sedi Roma e Firenze</p> <p>Settembre 2014 - Maggio 2015 corsi di formazione continuativa ed affiancamento misure in campo "Autostrade per l'Italia S.p.A." - sedi Roma, Milano, Bologna e Pescara.</p> |
| PUBBLICAZIONI | <p>A. COGHE, G. SOLERO, L. MOTTA, G. BRUNELLO, <i>Visualizzazione del processo di separazione delle polveri nel modello di un ciclone</i> - 51° congresso A.T.I. - Udine 1996</p> |

Dichiaro di accettare e di essere a conoscenza del d.lgs. 196/2003


Ing. Luigi Motta
Tecnico Competente in acustica ambientale
D.G.R. Lombardia n° 274 del 13.01.2005



Luigi Motta
Tecnico Competente in Acustica
ENTECA*
Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica
N° 1975 del 10/12/18