



SCHEMA CONSULENZE ED INCARICHI PROFESSIONALI

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INCARICO/CONSULENZA		
Nominativo/Denominazione	Ing. Alessia Carrettini	
Estremi dell'atto di incarico	Prot. 180036/A del 02/02/2018	
Tipo prestazione (*)	A)	
Oggetto dell'incarico	Consulenza acustica per valutazione schede tecniche motospazzatrici (all'interno di una procedura di gara)	
Motivazioni dell'incarico (**)	B)	
Procedura utilizzata (***)	B)	
N. partecipanti alla procedura	1	
Compenso	€ 200,00	
Data inizio	02/02/2018	
Data fine	15/02/2018	
Ranica,	1 marzo 2018	IL RESPONSABILE 
Publicato in data	- 2 MAR. 2018	IL RESPONSABILE ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA 

(*)

- A) Prestazione occasionale
- B) Prestazione continuativa

(**)

- A) Indisponibilità di professionalità adeguate nel proprio organico
- B) Materie di particolare complessità e specificità che richiedono l'apporto di competenze altamente specializzate

(***)

- A) Procedura comparativa
- B) Affidamento diretto
- C) Obbligo di legge

Curriculum Vitae Europeo	
Informazioni personali	
Cognome/Nome	ALESSIA CARRETTINI
Indirizzo	20 Via Rialto, 26100, Cremona, Italia
Telefono	+39 0372438232 +39 3385651575
E-mail	A.carrettini@proacustica.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	20/12/1980
Sesso	Femminile
Occupazione desiderata/Settore professionale	Libera Professionista, Consulente Acustico
Esperienza professionale	Consulenze acustiche in acustica architettonica ed ambientale (isolamento acustico D.P.C.M. 5.12.1997, acustica delle classi, soluzioni acustiche per differenti problematiche, previsioni di impatto acustico, zonizzazioni acustiche) dal 2007 ad oggi

2015	<p>Progetti in corso e svolti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Requisiti Acustici Passivi e confort acustico nuova RSA nel Comune di Martinengo (Bg) - Requisiti Acustici Passivi struttura ricettiva nel comune di Domaso (Como) - Requisiti Acustici Passivi e clima acustico plesso scolastico nel comune di Colico (Lc) - Requisiti Acustici Passivi e clima acustico plesso scolastico nel comune di Menaggio(Lc) - Requisiti Acustici Passivi e clima acustico plesso scolastico nel comune di Rogeno(Lc) - Ideazione, progettazione e presentazione progetto "Cubo Acustico " a Klimahouse 2015 con la rete di imprese dBAcustica.net - Progettazione Requisiti Acustici Passivi e confort acustico nuovo Polo Universitario nel Comune di Bergamo - Università degli Studi di Bergamo - Partecipazione al gruppo di lavoro dell'UNI, Uni GL36 - Progetto di norma Misure di mitigazione sonora - Analisi costi-efficacia applicata alle infrastrutture di trasporto - Collaborazione e monitoraggi acustici per conto della ditta Bio-Tech Engineering & Consulting S.R.L.
------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Requisiti Acustici Passivi di interventi di ristrutturazione in provincia Bergamo e Milano - Progettazione requisiti Acustici Passivi uffici società Liquigas Spa - Consulente Acustico dal 2009 per la TEB, Tramvie elettriche Bergamasche, monitoraggi di rumore e vibrazioni lungo la linea e caratterizzazione della sorgente treno e sottostazioni con progetti di bonifica
--	--

2014	<p>Progetti svolti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento e sviluppo tecnico del progetto dBAcustica.net l'acustica in edilizia (Progetto Regionale in cui sono coinvolte 8 aziende, Arpa Lombardia e CNR) - Preogettazione Requisiti Acustici Passivi di edifici residenziali pluripiano a Milano, Bergamo.... - Zonizzazione acustica dei comuni di Soncino e Busseto - Monitoraggio acustico di centrale di stoccaggio metano della ditta Stogit nel comune di Bordolano - Ricerca sul comportamento in opera di strutture leggere per conto della ditta Knauf - Collaudi acustici presso edifici - Progettazione Requisiti Acustici Passivi di : Edifici Residenziali – alberghi – uffici - Progetto di ricerca e di sviluppo per soluzioni con materiali della ditta Laterite per pareti verticali . Committente Laterlite spa
2008 - 2013	<p>Progetti svolti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zonizzazione Acustica del Comune di Novate Milanese (MI) - Monitoraggio acustico ambientale campi fotovoltaici - Rilevazioni rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici per la valutazione dell'esposizione ad agenti fisici secondo la 81/2008 di lavoratori presso centrali idroelettriche - Partecipazione al bando per la formazione di un Repertorio di progetti per edifici residenziali ad alte prestazioni e basso costo promosso dal Comune di Milano, Assimpredil Ance, Ordine degli Architetti provincia di Milano, In/Arch Sezione Lombardia e Federlegno Arredo denominato HOUSING CONTEST - Valutazione dell'esposizione a rumore dei Musicisti – Orchestra del

	<p>Teatro Alla Scala di Milano , Committente: Fondazione Teatro Alla Scala di Milano</p> <p>Committente: Fondazione Teatro Alla Scala di Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stesura Zonizzazione Acustica di alcuni comuni nella provincia di Cremona: Izano, Casaletto Ceredano, Bordolano, Casaletto di Sopra, Ricengo e Credera Rubbiano, Ripalta Cremasca
--	---

2007-2008	<p>Progetti svolti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convitto di Pandino - committente Amministrazione Provinciale di Cremona - Centro S.F.A. (servizio formazione all'autonomia) – Comunità familiari di inserimento disabili – alloggi assistiti. - Riqualificazioni acustiche di aule scolastiche - Edifici ad uso residenziale, uffici, negozi requisiti acustici passivi secondo DPCM 5.12.1997
Esperienze di didattica nel settore acustico	
2015	<ul style="list-style-type: none"> - Corso in collaborazione con ANIT e Scuola Edile per tecnici in acustica Edile - Corso per sicurezza legge 81, rumore e vibrazioni in collaborazione con la scuola edile di Cremona
2014	<ul style="list-style-type: none"> - Corso "L'Acustica nel 2014" in collaborazione con la Scuola Edile di Cremona - Corso per sicurezza legge 81, rumore e vibrazioni in collaborazione con la scuola edile di Cremona - Docente di un corso di aggiornamento sull'Acustica presso l'Impresa Edile Albini e Castelli (Varese)
2012	<ul style="list-style-type: none"> - Docente presso la Scuola Edile di Cremona all'interno di un corso sulla sicurezza della parte riguardante il rumore e le vibrazioni come contenuto nel decreto 81/2008
2009 –2010	<ul style="list-style-type: none"> - Docente di corsi “Acustica in Edilizia” per imprese edili private (Albini e Castelli, CMG Cooperativa Muratori di Gussola, Consorzio di Imprese Bergamasche...)

Istruzione e formazione	
Giugno 2009	- Riconoscimento delle figura di Tecnico Competente in Acustica con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n° 6446 del 26.06.2009
Nov. 2004	- Esame di Stato per l'Abilitazione alla Libera Professione di Ingegnere
Lug. 2004	- Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria. Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni.

Capacità e competenze personali			
Madrelingua	ITALIANA		
Altra lingua	INGLESE		
Autovalutazione			
Comprensione		Parlato	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale
BUONO	BUONO	DISCRETO	DISCRETO
Capacità e competenze sociali	- Determinazione e capacità di lavorare in team - Capacità organizzative e coordinamento - Rispetto scadenze e termini		
Capacità e competenze informatiche	- Evaluetor 7820-7821 B&K, environmental measurements - Sonido, calculation of sound insulation in building elements - IMMI, out-door prediction software - Autocad, Excel, etc		
Pubblicazioni internazionali			
2015	- L.Parati, A.Carrettini, "dBbcheck database di prestazioni acustiche in edilizia dal laboratorio all'opera" - AIA - Pisa 2014		
2014	- L. Parati. A. Carrettini, “La progettazione acustica degli edifici”. Rumore e qualità della vita – AIA – Firenze 2013		
2010	- L.Parati. A. Carrettini, F. Scamoni, “Wooden roof: evaluation of acoustic performances performer in laboratory, on an external test-cell, and on real buildings”.International Congress on Acoustics, ICA 2010 Sydney, Australia - L.Parati. A. Carrettini, “Analisi e confronto tra normativa italiana ed internazionale”. Neo-Eubios n° 32/2010 _ ANIT_ Pubblicazione ad invito		
2009	- L.Parati, A.Carrettini, F.Scamoni, C.Scrosati “Acoustic performances of wooden roof: a comparison between laboratori and field measurement”. Euronoise 2009, Edimburgo, Scozia - L.Parati, A.Carrettini, F.Scamoni, C.Scrosati “Prestazioni dei tetti in legno:		

Esperienze

dai materiali al sistema posato in opera". 36° Convegno Nazionale di Acustica AIA. Torino 10-12 Giugno 2009

ERROR: typecheck
OFFENDING COMMAND: not

STACK:

/CharStrings
/CharStrings
-dictionary-