



## **S. C. PROGRAMMAZIONE, GESTIONE LAVORI E RISPARMIO ENERGETICO**

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**OGGETTO:** affidamento alla geologo ing. Alessandra Fantini di incarico di progettazione di interventi per insonorizzazione delle torri operative del P.O. La Colletta di Arenzano (smart cig Z40355D562).

#### **IL DIRETTORE**

Visto l'art. 4 comma 2 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 e s.m.i.;

Vista la deliberazione n. 156 del 31/03/2017 del Direttore Generale con la quale, nelle more delle conseguenti rimodulazioni dell'Atto Aziendale, è stato istituito il Dipartimento Tecnico al cui interno è compresa la Struttura Complessa Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico, della quale era incaricato Direttore l'ing. Marco Bergia Boccardo, rinnovato nel suo incarico con successiva deliberazione n° 131 del 28/02/2018;

Visto l'Atto Aziendale, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 239 del 19/04/2018 rubricata "Rimodulazione dell'atto aziendale di diritto privato ai sensi dell'art.3 c.1 bis del D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 s.m.i. adottato con deliberazione n. 514 del 31/10/2017" e recentemente modificato;

Vista la deliberazione n. 353 del 02/08/2018 del Direttore Generale in cui si è preso atto dell'intervenuta approvazione, da parte della Giunta Regionale con deliberazione n. 547 del 13/07/2018, del nuovo Atto di autonomia aziendale adottato con deliberazione n. 239 del 19/04/2018 del Direttore Generale prevedendo di dare attuazione graduale all'assetto organizzativo complessivo previsto;

Vista inoltre la deliberazione n. 134 del 11/03/2020 con la quale sono state apportate modifiche ex art.32 comma 3 dell'Atto Aziendale di diritto privato, adottato ai sensi dell'art.3 c. 1-bis, del D. Lgs. n. 502 del 30/12/1992 e s.m.i. con Deliberazione n. 239 del 19/04/2018, per la parte relativa all'organizzazione dell'Area Tecnica;

Viste le Linee Guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (Anac):

- n.1 approvate dal Consiglio dell' Anac con delibera n.973/14.9.2016 e poi aggiornate con deliberazioni n.138/21.2.2018 e n. 417/15.5.2019 dello stesso Consiglio contenenti "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" ;
- n.3 di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1096 /26.10.2016 ed aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con deliberazione del Consiglio n. 1007/11.10.2017;
- n.4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (Anac), di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 ed aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;

Richiamata la nota allegata sub A) del Tecnico incaricato Collaboratore tecnico per. ind. Giovanni Parodi id. 92156315/01.02.2022 in cui si motiva, da un punto di vista tecnico, la necessità di effettuare la progettazione acustica e strutturale per l'insonorizzazione delle torri evaporative posizionate sulla copertura del P.O. La Colletta di Arenzano;

Dato atto dallo scrivente in qualità di Rup dell'assenza in organico di personale tecnico competente in Acustica ai sensi della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 e del D. Lgs. n. 42/2017 e dotato dell' idonea strumentazione quale presupposto dell' affidamento dell' incarico professionale a soggetti esterni all'Amministrazione;

Valutato opportuno affidare ex art. 1 comma 2 *lett.a)* D. Lgs. 76/2020 conv. in L. 120/2020 come modificato dall'art. 51 comma 1 del D.L. 77/31.5.2021 l'incarico di progettazione acustica e strutturale per l'insonorizzazione delle torri evaporative posizionate sulla copertura del P.O. La Colletta di Arenzano alla geologo ing. Alessandra Fantini C.F. FNTLSN73S42D969M -P.IVA 03711910103 in considerazione dell' esperienza già acquisita per tutta l'attività svolta;

Acquisita l'offerta allegata sub B) da parte della suddetta libera professionista con la quale è quantificato, sulla base delle prestazioni da svolgere, l'onorario complessivo in euro 4.000,00 (oneri fiscali e previdenziali esclusi) ;

Verificato da parte dello scrivente Direttore che il suddetto onorario è da ritenersi congruo in relazione all'attività da svolgere;

Visti negli allegati C) il *curriculum vitae* e sub D) le dichiarazioni a firma della libero professionista incaricata e tenuto altresì conto dell'attestazione depositata agli atti circa "l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni di conflitto di interessi" ai sensi dell'art.53 c.14 D. Lgs. n. 165/2001 a firma del sottoscritto in qualità di Direttore della Struttura emanante;

Espletate verifiche ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i ed acquisite la polizza di copertura della responsabilità civile professionale in corso di validità ai sensi dell'art. 3 comma 5 *lett. e)* del D.L. 138/13.8.2011 conv. in L. 148/2011 e la garanzia fideiussoria per la cauzione definitiva ex art.103 comma 1 D. Lgs. 50/2016 s.m.i;

Considerato quale Rup di procedere alla stipulazione con la geologo ing. Alessandra Fantini del relativo disciplinare d'incarico acquisito in schema agli atti della Struttura emanante;

Visto dal Direttore del Dipartimento Tecnico -Amministrativo per conformità alle direttive e agli indirizzi aziendali;

Ritenuto da parte del Direttore emanante, in qualità di Rup in possesso dei requisiti indicati dalle Linee Guida n.3 dell'Anac, di incaricare a supporto amministrativo-in attuazione del capitolo 2.1 delle predette Linee Guida- il Collaboratore Amministrativo Professionale dott. Marco Carbone quale responsabile del procedimento istruttorio per la presente fase endoprocedimentale;

## **D E T E R M I N A**

1. di approvare, previa verifica, le risultanze dell'istruttoria esperita ed i documenti allegati al presente atto costituiti rispettivamente da Relazione tecnica, offerta economica presentata dalla libero professionista geologo ing. Alessandra Fantini, *curriculum vitae* e dichiarazioni ai sensi dell'art.53 c.14 D. Lgs. n.165/2001, ivi allegati rispettivamente sub A), B), C) e D) ed infine il relativo disciplinare acquisito in schema agli atti ;

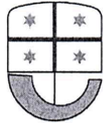
2. di affidare per l'effetto, ex art. 1 comma 2 *lett.a)* D. Lgs. 76/2020 conv. in L. 120/2020 come modificato dall'art. 51 comma 1 del D.L. 77/31.5.2021, alla geologo ing. Alessandra Fantini C.F. FNTLSN73S42D969M -P.IVA 037119101036, l'incarico di progettazione acustica e strutturale per l'insonorizzazione delle torri evaporative posizionate sulla copertura del P.O. La Colletta di Arenzano;
3. di dare atto che per l'onere, derivante dall'adozione del presente atto pari a euro 4.000,00 oltre 4% per oneri previdenziali per euro 160,00 ed oltre IVA 22% pari ad euro 915,20 per complessivi euro 5.075,20 viene eseguita dalla S.C. Bilancio e Contabilità la seguente registrazione contabile:

TIPO	CONTO	AUTORIZZAZIONE	IMPORTO
U	010.055.005	352/6 - 2022	€5.075,20

4. di stipulare, a seguito dell'intervenuta emanazione del presente atto, con la predetta libero professionista, il relativo disciplinare d'incarico acquisito in schema agli atti della Struttura emanante;
5. di dare atto che l'originale della presente determinazione, firmato digitalmente, costituito da un documento generato con mezzi informatici, è redatto in conformità alle disposizioni del Codice dell'Amministrazione digitale ed è conservato negli archivi informatici dell'A.S.L. n.3;
6. di inviare alla pubblicazione il presente atto nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale aziendale, sottosezione "Bandi di gara e contratti" ex artt. 23 comma 1 del D. Lgs. 33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016 e 1 comma 16 della L.190/2012;
7. di dare atto che il presente provvedimento è composto da tre pagine e dai seguenti Allegati: sub A) Relazione tecnica di due pagine; sub B) offerta economica di due pagine, sub C) *curriculum vitae* di nove pagine e sub D) dichiarazioni ai sensi dell'art.53 c.14 D. Lgs. n.165/2001 di tre pagine per un totale di diciannove pagine.

**IL DIRETTORE S. C. PROGRAMMAZIONE,  
GESTIONE LAVORI E RISPARMIO ENERGETICO**  
(Dott. Ing. Marco Bergia Boccardo)

*Visto per la verifica della regolarità contabile*  
**IL DIRETTORE**  
**S.C. BILANCIO E CONTABILITA'**  
(Dott. Stefano GREGO)



# Asl3

Sistema Sanitario Regione Liguria

ASL3 Sistema Sanitario Regione Liguria  
Area Tecnica  
ID 99156315  
Data 01/02/2022  
Assegnato/a  
*Carbone*  
*SM*  
[www.asl3.liguria.it](http://www.asl3.liguria.it)

Dipartimento Tecnico – Amministrativo

Area Tecnica

Direttore: Dott. Ing. Marco Bergia Boccardo

Sito internet : [www.asl3.liguria.it](http://www.asl3.liguria.it)

Cod. Fisc./P. IVA 03399650104

Genova, 01/02/2022

Al Direttore

Dott. Ing. Marco Bergia Boccardo

**OGGETTO: Richiesta di affidamento di un incarico professionale per la progettazione di interventi per l'insonorizzazione delle torri evaporative c/o il P.O. La Colletta di Arenzano.**

Il lavori per la sostituzione ed il potenziamento della centrale frigorifera del P.O. La Colletta hanno comportato la sostituzione delle torri evaporative poste sulla copertura del corpo di fabbrica denominato "torre" del Presidio.

La loro messa in funzione nello scorso periodo estivo ha evidenziato la necessità di porre in essere un intervento correttivo di insonorizzazione dei sopraccitati componenti, in quanto, in particolare nelle ore notturne, il loro funzionamento creava particolare disturbo agli abitanti delle zone limitrofe che hanno reclamato rivolgendosi alla Direzione Medica del Presidio.

Accertata la fondatezza delle rimostranze, risulta doveroso intervenire con misure correttive di insonorizzazione che consentano il rispetto dei limiti di Legge in ambiente ai sensi della Legge 447/95, per le quali sono necessarie sia di progettazione acustica sia strutturale.

Per quanto sopra esposto con la presente, ai sensi del Regolamento per la disciplina delle procedure per l'acquisizione di forniture lavori e servizi d'importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria approvato con Deliberazione n. 641 del 23/12/2020, successivamente rettificato con Deliberazione n. 415 del 04/08/2021, si chiede l'affidamento di un incarico professionale a favore del Dott. Geologo. Ingegnere J. Alessandra Fantini che ha presentato una bozza di parcella per l'espletamento delle



# Asl3

Sistema Sanitario Regione Liguria

---

prestazioni professionali, ammontante a € 4.000,00 esclusa IVA 22% e Contributo alla Cassa Nazionale di Previdenza Geologi 2%, che si ritiene congrua ed accettabile.

A disposizione per ulteriori delucidazioni e disposizioni in merito si porgono distinti saluti.

Il tecnico incaricato  
Per. Ind. Giovanni Parodi

Allegati: preventivo Dott. Ing. J. A. Fantini del 26/01/2022 P.O. La Colletta

Dott. geol. ing. J. ALESSANDRA FANTINI  
Corso Italia 14/1 - 16145 GENOVA  
Tel./Fax. (010) 319.88.81 Cell. 339.333.58.66  
www.studiotecnicofantini.it

ASL3 Sistema Sanitario Regione Liguria

Prot. 13966 ID 92039397  
Data 27/01/2022  
Assignato/a

*A. Me. Berardi*

Spett.le  
ASL3 GENOVESE  
Via Bertani 4  
16125 Genova  
Alla c.a. Ing. BERGIA

*dy*

Genova 26 gennaio 2022

**OGGETTO:** Insonorizzazione torri evaporative installate sulla copertura dell'Ospedale della Colletta di Arenzano.

A seguito di Vostra cortese richiesta e dei sopralluoghi svolti ci preghiamo trasmettere la migliore offerta relativa a quanto in oggetto. La valutazione è stata effettuata relativamente ai presunti costi dell'intervento, con l'utilizzo delle tariffe professionali ritenute congrue all'intervento in esame.

**Attività di progettazione acustica:**

L'offerta comprende:

- Rilevazioni strumentali in periodo diurno e notturno, in postazioni fisse che verranno stabilite nel corso del sopralluogo;
- Simulazione, su tale base topografica, del clima acustico con e senza impianti, a partire dai dati tecnici degli stessi. Produzione di mappe isofoniche mediante idoneo codice di calcolo (attraverso l'impiego del software IMMI). Verranno puntualmente verificati i valori di immissione presso i ricettori ritenuti sensibili.
- Consulenza tecnica relativa alla scelta dei materiali per la realizzazione degli interventi di insonorizzazione, che consentano il rispetto dei limiti di Legge in ambiente (L. 447/95), relativamente alle emissioni acustiche dei macchinari a progetto. Progettazione acustica, laddove ritenuto necessario, di particolari costruttivi relativi agli interventi di insonorizzazione;

Dott. geol. ing. J. ALESSANDRA FANTINI

- Presentazione dei risultati tramite relazione tecnica e relativi grafici, redatta e sottoscritta da tecnico competente in Acustica Ambientale, ai sensi dell'art. 2, comma 7 della legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95.

**Quotazione dell'offerta:**

**€ 1500,00 (millecinquecento/00) I.V.A. e oneri di legge esclusi**

**Attività di progettazione strutturale:**

L'offerta comprende:

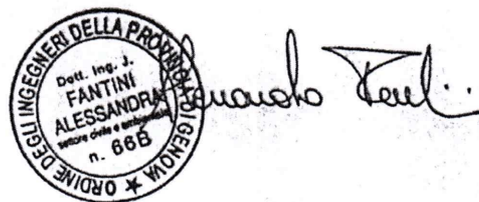
- Progettazione esecutiva strutturale dell'intervento;
- Capitolato speciale di appalto;
- Computo metrico estimativo;
- Deposito del progetto presso i competenti uffici pubblici.

**Quotazione dell'offerta:**

**€ 2500,00 (duemilacinquecento/00) I.V.A. e oneri di legge esclusi**

Restando in attesa di Vs. cortese riscontro, porgiamo distinti saluti.

Dott. Geol. Ing. J. Alessandra Fantini



A circular professional stamp from the Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova. The stamp contains the text: "Dott. Ing. J. FANTINI ALESSANDRA settore civile e ambientale n. 668". To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink.

## CURRICULUM VITAE

### DOTT. GEOL. ING. J. ALESSANDRA FANTINI

**Nata a Genova il 2 novembre 1973**

**Residenza: Via Mazzini 187/2 – 16031 Bogliasco (GE);**

**Studio: Corso Italia 14/1 - 16145 Genova;**

**Recapiti telefonici: tel. e fax: 010/3198881; cell. 339/3335866**

**E-mail: [alessandra.fantini@studiotecnicofantini.it](mailto:alessandra.fantini@studiotecnicofantini.it)**

**PEC: [alessandra.fantini@ingpec.eu](mailto:alessandra.fantini@ingpec.eu)**

**[www.studiotecnicofantini.it](http://www.studiotecnicofantini.it)**

**Partita I.V.A. n° 03711910103**

**Stato civile: coniugata**

---

### TITOLI DI STUDIO

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA conseguito presso il Liceo Statale G.D. Cassini nel 1992, con la votazione di 52/60.

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, con votazione 110/110 e lode, conseguita l'8 aprile 1998 presso l'Università degli Studi di Genova.

LAUREA DI I LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, con votazione 103/110, conseguita il 13 marzo 2008 presso l'Università degli Studi di Genova.

---

### POSIZIONE PROFESSIONALE

Iscritta all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria nell'anno 1999 con il n°418.

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova nell'anno 2009 con il n° 66B.

Iscritta all'elenco regionale Ligure dei tecnici competenti in acustica ambientale nell'anno 2000 (D.G.R.L. n° 2545 del 07/11/2000). Passaggio all'elenco nazionale il 10/12/2018 con il numero 2581.

Contitolare, dal gennaio 2005, dello "Studio tecnico associato Geosound di Fantini & Raccosta" con sede in Genova, Corso Italia, 14/1.

Consulente Tecnico del Tribunale di Genova, dal 2011, in materia di acustica e geologia

---

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

Nel settore della geologia ha redatto numerose relazioni tecniche dal momento dell'iscrizione all'Albo professionale fino ad oggi, tra queste si riportano qui di seguito le più significative:

1 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di edificio nell'ambito del programma sperimentale di edilizia residenziale "20000 abitazioni in affitto" in località Begato – Comune di Genova (2005).

*Committente: Consorzio Arti Edili Società Cooperativa consortile a r.l.*

2 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un capannone industriale in Via Gualco, in sponda sinistra del Torrente Bisagno (Genova) (2005).

*Committente: Cogel concessionaria gelati S.r.l.*

3 – "Studio geologico, geomeccanico, geomorfologico e idrogeologico finalizzato alla progettazione del sistema fisico di contenimento lungo il perimetro meridionale ed orientale dell'ex Stabilimento Stoppani. (2008)

*Committente: DIPTERIS (Dipartimento per lo studio del territorio e delle sue risorse) – Università degli studi di Genova*

4 – Indagini geognostiche a supporto del progetto dei nuovi laboratori centralizzati dell'Ospedale San Martino di Genova. (2009)

*Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova*

- 5 – Indagini geognostiche preliminari a supporto della progettazione interventi di consolidamento dell’Abitato di Pontegiacomo nel Comune di Mezzanego (Ge). (2009)  
*Committente: Comunità Montana Valli Aveto-Graveglia-Sturla*
- 6 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di interventi di consolidamento del movimento franoso in Via Campolungo. (2010)  
*Committente: Comune di Ceranesi*
- 7 – Indagini geognostiche a supporto della ripermimetrazione a zero della frana quiescente in zona Via Gualco, censita con il codice 026 nella Tavola 7 “carta della franosità” allegata al P.d.B. del T. Bisagno (2012)  
*Committente: TATTI S.R.L.*
- 8 – Indagini geologiche preliminari a supporto del progetto preliminare della viabilità compresa tra la rotatoria di fine lotto “Savona Torrente Letimbro – Albisola Superiore” e la viabilità in sponda sinistra del Riobasco (2013)  
*Committente: Infrastrutture Liguria*
- 9 – Indagini geologiche a supporto del progetto del nuovo tunnel di collegamento tra Monoblocco e Maragliano e nuova strada di collegamento tra IST Nord e Maragliano. (2014)  
*Committente: IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro*
- 10 - Indagini geologiche e geotecniche a supporto della progettazione degli interventi di messa in sicurezza in somma urgenza dei tre movimenti franosi verificatisi in Via Superiore dei Giovi - Comune di Genova (2015)  
*Committente: Ing. Laura Bartolomei*
- 11 – Indagini geologiche a supporto del progetto di sistemazione idraulica del tratto del Torrente Sturla compreso fra il Viadotto di Corso Europa ed il ponte di Via delle Casette – Genova. (2017)  
*Committente: IRE S.P.A.*
- 12 – Studio di impatto ambientale relativo all’impianto di trasferimento rifiuti di Volpara, Via Lungo Bisagno Dalmazia 3-5 (2017).  
*Committente: AMIU S.P.A.*
- 13 – Indagini geologico strutturali e geofisiche del sistema termale di Acqui Terme (AL) (2017).  
*Committente: TERME DI ACQUI S.P.A.*
- 14 – Indagini geologiche e geotecniche a supporto del progetto esecutivo per intervento di riqualificazione area ex industriale con previsione di sistemazione ad attività produttive e commerciali in Via Spataro - Genova. (2018)  
*Committente: Nuova Spataro S.r.l.*
- 15 - Redazione della parte geologica dello SUA di iniziativa pubblica “Belvedere” in Comune di Noli (SV). (2018)  
*Committente: CONDOMINIO Via Belvedere, 18 - NOLI*
- 16 – Indagini geologiche e progettazione strutturale/geotecnica delle opere di messa in sicurezza del fronte franoso del tratto stradale tra Via Tracastello e Via Signorini in Comune di Riomaggiore. (2019)  
*Committente: Comune di Riomaggiore*
- 17 – Indagini geologiche e progettazione strutturale/geotecnica delle barriere paramassi a protezione del Condominio di Via Lungobisagno Istria, 15. (2019)  
*Committente: Tribunale di Genova*
- 18 – Indagini geologiche a supporto del progetto delle opere di consolidamento e di sistemazione dell’area afferente al Campo sportivo Morgavi a Genova (2019).  
*Committente: Comune di Genova*
- 19 - Indagini geologiche a supporto del progetto esecutivo di demolizione e ricostruzione del fabbricato civ. 18 di Via Belvedere in Comune di Noli (SV). (2020)  
*Committente: CONDOMINIO Via Belvedere, 18 – NOLI*
- 20 - Indagini geologiche a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo parco REEFER C06 nel pacino portuale di Prà (GE). (2020)  
*Committente: A7 Ingegneria S.r.l.*
- 21 - Indagini geologiche a supporto del progetto per la qualificazione del territorio attraverso la rifunzionalizzazione dell’ex sede ferroviaria Genova - Ventimiglia dismessa e riqualificazione area parcheggio. (2021)  
*Committente: Comune di Noli*
- 22 - Indagini geologiche a supporto dello studio di fattibilità tecnico economica del progetto di realizzazione del nuovo asilo comunale a Borgio Verezzi (SV). (2021)  
*Committente: Comune di Borgio Verezzi*

Nel settore dell'ingegneria strutturale e geotecnica ha redatto e diretto diversi progetti dal momento dell'iscrizione all'Albo professionale fino ad oggi, tra questi si riportano qui di seguito i più significativi:

1 – Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica degli edifici pubblici ed opere infrastrutturali, ai sensi della o.p.c.m. n. 3519/2006, relativamente alla sede comunale, alla scuola e alla palestra del Comune di Monterosso al Mare – (2011)

*Committente: Comune di Monterosso al Mare (La Spezia)*

2 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito della ristrutturazione dei locali ad uso residenza protetta siti in Via A. Massuccone Mazzini civ. 27, Murta (Genova) – (2011-2013)

*Committente: Congregazione Figlie di N.S. della Misericordia*

3 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito del riassetto del verde e riordino dei manufatti siti in Via G. Bettolo 163A, Genova Quinto – (2013-2015)

*Committente: Privato*

4 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito dell'ampliamento volumetrico di edificio monofamiliare in Via Costa, 6, Località Casanova (Varazze) - (2013-2016).

*Committente: Privato*

5 – Progetto e DL opere strutturali di consolidamento muraglione di contenimento civico 8 di Via Cabella (Genova) - (2013-2014).

*Committente: Condominio Via Cabella 8*

6 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito dei lavori di ristrutturazione dell'ala prospiciente a Via Zino Zini del Basso fabbricato antistante la sede della Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Direzione interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta - Corso Sebastopoli, 3, Torino - (2015-2018).

*Committente: Agenzia delle Dogane e dei Monopoli*

7 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito dell'ampliamento volumetrico di edificio monofamiliare in Via Bettolo, 163A (Genova) - (2014-2016).

*Committente: Privato*

8 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito dell'ampliamento volumetrico di edificio monofamiliare in Via dei Platani, 22 (Genova) - (2015-2016).

*Committente: Privato*

9 – Progetto e DL opere strutturali nell'ambito dell'ampliamento volumetrico con realizzazione di autorimesse interrata in Via Roma, 157-159, Località Pieve Ligure (Genova) - (2014-2017).

*Committente: Privato*

10 – Progetto e DL interventi di adeguamento muri in C.A. oggetto di sanatoria in Via Canneto di Apparizione, 40 (Genova) - (2018-2019).

*Committente: Privato*

11 – Progetto e DL interventi apertura varchi per modifiche interne in Via Bernardo Castello, 2r (Genova). (Anni 2019-2020)

*Committente: Fra Diavolo S.r.l.*

Nel settore dell'acustica ha redatto numerose relazioni tecniche dal momento dell'iscrizione all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale fino ad oggi; tra questi si riportano qui di seguito i più significativi:

- **valutazioni di impatto acustico relative all'insediamento di cantieri, di nuove attività lavorative (Supermercati, palestre, discoteche, ristoranti, gelaterie, bar, officine, sartorie, ecc) e di complessi industriali, di seguito si riportano le più significative:**

1 – Studio acustico a supporto della progettazione dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti da localizzarsi nell'area denominata "Gerbido" nel Comune di Torino. (2008)

*Committente: Interprogetti S.p.A.*

2 – Studio acustico a supporto della progettazione dell'intervento di manutenzione straordinaria alla diga del Lago Badana - Comune di Bosio (AL). (2008)

*Committente: Geotechnical Services*

3 – Studio di impatto acustico dell'impianto di trattamento rifiuti di Volpara nel Comune di Genova. (2016)

*Committente: AMIU S.p.A.*

4 - Valutazione previsionale di impatto acustico a supporto del progetto di realizzazione di un impianto di demolizione navale controllata presso il Porto di Piombino. (2016)

*Committente: Piombino Industrie marittime S.r.l.*

5 - Valutazione previsionale di impatto acustico attività di commercio e ristorazione presso il piano rialzato del Mercato Orientale di Genova.

*Committente: MOG S.r.l. (Anno 2019)*

6 - Valutazione previsionale di impatto acustico dell'attività di movimentazione container presso Calata Bettolo (Porto di Genova).

*Committente: BETTOLO S.r.l. (Anno 2020)*

▪ **valutazioni previsionali di clima acustico relative alla realizzazione di nuove edificazioni, di seguito si riportano le più significative:**

1 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di Ristrutturazione Ex Manifattura Tabacchi, Via Soliman, 7 – (2001) Genova Sestri Ponente

*Committente: A.R.T.E. (Azienda Regionale Territoriale per l'Edilizia della Provinciale di Genova)*

2 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per l'inserimento di asilo nido aziendale presso il piano terra dell'u.o. di pneumologia – Ospedale di Bergamo (2003)

*Committente: Ospedali Riuniti di Bergamo*

3– Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto del nuovo complesso scolastico in comune di Costa Volpino (Bg) (2005)

*Committente: Architetti Valentino e Noè*

4 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia del fabbricato contraddistinto dai civici 4 di Piazza De Ferrari e 6 di Vico Falamonica – Genova (2008)

*Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.*

5 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione con ampliamento della "Città della Salute" in Comune di Anzano del Parco (Como). (2008)

*Committente: Parco Immobiliare S.r.l.*

6 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per la costruzione di nuovo complesso acustico comunale di Mezzanego (Ge) (2009)

*Committente: A.R.R.ED. S.p.A.*

7 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di realizzazione di due edifici residenziali nell'area di Via Bainsizza – Genova (2011)

*Committente: A.R.T.E. Genova*

8 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto dell'intervento di edilizia residenziale sociale in Genova, Via Maritano - Programma locale per la casa di "Social Housing" – (2012)

*Committente: Ri.ge.Nova Genova*

9 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per un nuovo centro servizi della zona DT2 e riqualificazione dell'area urbana denominata DT2/3 "Casa Prato", in Comune di Finale Ligure (SV) (2014)

*Committente: ING.INS.INT S.p.A.*

10 - Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto del nuovo blocco operatorio. (2015)

*Committente: IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro*

11 - Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di restauro e ristrutturazione dell'edificio denominato "La Marinella" – Passeggiata Anita Garibaldi, 18 – Genova Nervi. (2017)

*Committente: La Marinella 1934 S.r.l.*

12 - Valutazione previsionale di clima acustico a supporto del progetto di realizzazione di una scuola primaria e scuola dell'infanzia di Via Veronese in Comune di Olbia (2020).

*Committente: Comune di Olbia (Anno 2020)*

13 - Valutazione previsionale di clima acustico a supporto del progetto di ampliamento del padiglione MO28 del CAMPUS DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI" (2020).

*Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA*

▪ **Consulenze acustiche in materia di progettazione edilizia volte al rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici (D.P.C.M. del 5/12/1997), di seguito si riportano le più significative:**

1 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di un nuovo complesso scolastico in comune di Costa Volpino (Bg) (2004)

*Committente: Architetti Valentino e Noè*

2 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto della nuova scuola materna in comune di Rossiglione (Ge) (2004) [Progetto E.D.E.R.A. – Ecologia dell'energia e del recupero ambientale – Intervento pilota per la bioarchitettura finanziato dal programma Life Ambiente DGXI CE LIFE 99 ENV/IT/000121]

*Committente: Comune di Rossiglione*

3 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di residenza – albergo – ristorante “settecento” comune di Presezzo (Bg) (2005)

*Committente: Studio associato arch. Gotti Angelo e arch. Fonda Antonella*

4 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di edilizia residenziale “Abitare a Milano/1 - Nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale” in Comune di Milano (Ge) (2005)

*Committente: Cecchi & Lima architetti associati*

5 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di sopraelevazione di complesso scolastico in Comune di S. Salvatore di Cogorno (Ge) (2005)

*Committente: Villaggio del Ragazzo*

6 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di nuova costruzione di N. 30 alloggi in Via Guzzina - Cologno Monzese (Mi) (2007)

*Committente: ALER – Azienda Lombarda Edilizia Residenziale*

7 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di integrazione del programma di recupero urbano del Quartiere Delle Rose a Pieve Emanuele e trasformazione da direzionale a residenziale degli edifici “D” ed “E” (Mi) (2007)

*Committente: Infrastrutture Lombarde S.P.A.*

8 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione interna del fabbricato destinato ad R.S.A., sito in Via Berretti, 22 – Volpiano (To) (2008)

*Committente: Residenze Anni Azzurri S.r.l.*

9 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di restauro e risanamento Via degli Orefici 7 – Genova (2011)

*Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.*

10 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione edilizia non integrale con recupero ad uso abitativo del sottotetto di porzione del chiostro della SS. Annunziata del Chiappeto - Genova, con realizzazione di n. 10 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

11 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di realizzazione di una nuova costruzione di edilizia residenziale in Piazza Milano n. 1 (ex Istituto Mater Misericordiae), in Comune di Finale Ligure – (2012)

*Committente: ING.INS.INT. S.p.A.*

12 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il programma locale per la casa di “social housing” - intervento di nuova costruzione di edilizia residenziale sociale dell'immobile di Via Maritano - Comune di Genova – (2016)

*Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.*

13 - Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per la ristrutturazione leggera con cambio di destinazione d'uso ed ampliamento di civile abitazione in Via Romana della Castagna, 23.

*Committente: KERMIT S.r.l. (Anno 2019)*

- **Verifiche di impianti elettroacustici di discoteche (ai sensi del D.P.C.M. 215 del 16.04.1999)**
- **valutazioni dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti (ai sensi degli articoli n° 40 e n° 42 del D.L. 277 del 15.08.1991), di seguito si riportano le più significative:**

1 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della SRT S.p.A. - Società Pubblica per il Recupero ed il Trattamento dei Rifiuti Novi Ligure (Al) (2004)

2 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della REBORA IMPIANTI S.p.A. di Campomorone (Ge) (2004)

3 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della E.L.C.I. S.r.l. di Genova Prà (Ge) (2005)

4 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della ITALPALI S.r.l. di Genova Prà (Ge) (2005)

5 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della CROCCO E. S.r.l. di Genova (Ge) (2014)

6 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti del laboratorio preparazione rocce e minerali del Dipartimento di Scienza della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova (Ge) (2017)

▪ **Collaudi acustici per la verifica del rispetto dei requisiti acustici passivi di numerosi edifici a destinazione commerciale, civile abitazione ed industriale; di seguito si riportano i più significativi:**

- 1 – Sopraelevazione di complesso scolastico in Comune di S. Salvatore di Cogorno (Ge) (2006)  
*Committente: Villaggio del Ragazzo*
- 2 – Restauro, frazionamento e cambio di destinazione d'uso dell'edificio di Via Felice Romani civ. n° 11 (ex Istituto Avanzini) – (2006) Genova  
*Committente: Impresa Robotto Ing. Giorgio*
- 3 – Intervento di ristrutturazione dell'acquario Diacinto Cestoni piazz.le Razzauti n. 1 - (2010) Livorno  
*Committente: OPERA LABORATORI FIORENTINI SPA*
- 4 – Ristrutturazione edilizia del fabbricato contraddistinto dai civici 4 di Piazza De Ferrari e 6 di Vico Falamonica – Genova (2011)  
*Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.*
- 5 - Progetto ridistributivo ambienti ex Villa S. Anna con cambio di destinazione d'uso da clinica privata a sede attività produzione servizi di ingegneria in Via Liri, 27 - Genova (2012)  
*Committente: D'APPOLONIA S.p.A.*
- 6 – Opere di frazionamento con cambio di destinazione d'uso e modifiche ai prospetti del fabbricato sito in Via Rubens, 22 (villa delle due palme) – Genova Voltri  
*Committente: C.D.G. DUO S.r.l.*
- 7 – Realizzazione di fabbricato plurifamiliare in Via Brunenghi, in Comune di Finale Ligure (Ge) – (2012)  
*Committente: Accinelli S.r.l.*
- 8 – Progetto di ristrutturazione edilizia non integrale ex scuola comunale a Begato (Via Negrotto Cambiaso 221 – Genova) con realizzazione di n. 3 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2014)  
*Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.*
- 9 – Trasformazione in struttura per residenzialità/cure intermedie delle aree disponibili del P.O. Celesia Pad. a valle – (2014)  
*Committente: A.S.L. 3 Genovese*
- 10 - Intervento di ristrutturazione di Palazzo Grillo – Piazza delle Vigne, 4 – Genova (2015)  
*Committente: A.R.T.E. Genova*
- 11 – Intervento di ristrutturazione dell'immobile sito in Piazza Virgo Potens, 1 in Genova con realizzazione di n. 7 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2016)  
*Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.*
- 12 – Ristrutturazione edilizia e restauro del fabbricato contraddistinto dai civici 7 di Via Orefici e 9 di Conservatori del Mare – Genova (2017)  
*Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.*
- 13 - Intervento di risanamento conservativo e ristrutturazione edificio Via Conservatori del Mare 5 e 9 – Genova.  
*Committente: VAIMM SVILUPPO S.r.l. (Anno 2018)*
- 14 - Realizzazione di un nuovo edificio distrettuale in variante urbanistica nell'area dell'EX Ospedale Martinez di Pegli – Via Pegli, Comune di Genova.  
*Committente: ASL 3 GENOVESE (Anno 2018)*
- 15 - Riqualficazione urbanistico/edilizia con demolizione/ricostruzione e aumento del volume della villa unifamiliare sita in Viale Franchini 18 – Genova.  
*Committente: CA.RA.M.A. SS (Anno 2019)*
- 16 - Nuovo fabbricato "ABITARE GIOVANE A GENOVA" Dipartimento delle Politiche Abitative e Attività Sportive POGAS Piazza delle Lavandaie, Vico Dragone, 6 – Genova.  
*Committente: A.R.T.E. GENOVA (Anno 2020)*

▪ **Progettazione acustica di sistemi di insonorizzazione di impianti tecnici, di seguito si riportano le più significative:**

- 1 – Insonorizzazione del locale tecnico destinato ad ospitare il gruppo elettrogeno di emergenza presso il parco scientifico tecnologico di Erzelli – Genova. (2013)  
*Committente: Siemens S.p.A.*

2 – Insonorizzazione nuovi gruppi di scambio posti in opera nell’ambito delle pere di risanamento conservativo dell’immobile sito in Via San Giorgio, 1 - Genova (2016)

*Committente: Sviluppo Genova S.p.A.*

3 – Insonorizzazione gruppo frigo presso l’Albergo dei Poveri Genova (2017).

*Committente: Università degli studi di Genova*

4 – Insonorizzazione impianti di climatizzazione presso Istituto Turtulici in Genova (2018).

*Committente: TIR Turtulici Istituto Radiologico*

5 – Insonorizzazione impianto di climatizzazione presso Palazzo Grillo - Genova (2018).

*Committente: A.R.T.E. Genova*

6 - Insonorizzazione gruppo frigo a servizio dell’impianto di climatizzazione dei Padiglioni 9 e 9bis dell’Ospedale Villa Scassi di Genova.

*Committente: ASL 3 Genovese (Anno 2019)*

7 - Insonorizzazione gruppi frigo a servizio dell’impianto di climatizzazione della “CASA DELLA SALUTE”, all’interno del P.S.S. DI GENOVA QUARTO.

*Committente: MARVINACUSTICA S.r.l. (Anno 2020)*

### **Consulenze:**

1 – Prestazione professionale in qualità di consulente in materia di acustica applicata per l’Ufficio Ambiente del Comune di Moneglia. (2007)

*Committente: Comune di Moneglia*

2 – Supporto tecnico per revisione scheda di valutazione dell’isolamento acustico degli edifici scolastici della Regione Liguria ammessi a cofinanziamento nell’ambito del FIR 2007. (2008)

*Committente: ARE - Agenzia Regionale per l’energia della Liguria*

3 – Campagna di monitoraggio acustico prodromo all’aggiornamento del Piano di Risanamento Acustico dell’Ospedale San Martino di Genova. (2009)

*Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova*

4 –. Collaborazione in qualità di ispettore ai fini della validazione progetti, nei campi della geologia e acustica. (2012-in corso)

*Committente: Rina Check S.r.l.*

### **Ambito giuridico:**

In ambito giuridico ha svolto numerose attività in qualità di CTU; tra queste si riportano qui di seguito le più significative:

1 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Frascarelli, del Tribunale di Genova, Sez. 3<sup>a</sup> Civile, sulla causa inerente il fenomeno franoso oggetto di causa e le opere necessarie alla messa in sicurezza del sito (Via Papigliano) (2008). R.G. 13925./2004

*Committente: Tribunale di Genova*

2 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Princiotta, del Tribunale di Savona, sede distaccata di Albenga, sulla causa inerente un fenomeno di inquinamento da idrocarburi in località Pietra Ligure (Sv) (2010). R.G. 1579/2007.

*Committente: Tribunale di Savona – sede distaccata di Albenga*

3 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott.ssa Vinelli, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto a monte del condominio di Via Lungobisagno Istria n. 15, in Comune di Genova (2013). R.G. 214/2013.

*Committente: Tribunale di Genova*

4 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Ferrari, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto a monte del condominio di Via Carpenara n. 27, 27a, 27b, 27c, 27d, 27e, in Comune di Genova (2013). R.G. 1101/2013.

5 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott.ssa Cannata, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di infiltrazione d’acqua a tergo del fabbricato sito in Via dei Colli n.10, in Comune di La Spezia (2014). R.G. 6562/2014.

*Committente: Tribunale di Genova*

6 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott.ssa Gabriel, del Tribunale di Genova, nella causa inerente le lesioni e le infiltrazioni d’acqua presso il fabbricato Via Gherzi civ.24 – Via Lusignani civ. 6, in Comune di Genova (2014). R.G. 483/2014.

*Committente: Tribunale di Genova*

7 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Grasso, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto in località “Campo Poggio”, in Comune di Serra Riccò (GE) (2014). R.G. 15555/2014.

Committente: Tribunale di Genova

8 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Grasso, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto in Via Antica Romana, in Comune di Lavanga (GE) (2015). R.G. 1577/2013.

Committente: Tribunale di Genova

9 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Presidente della II sezione dott. Basoli, del Tribunale di Genova, nella causa inerente la frana di Capolungo, in Comune di Genova (2015). A.T.P. R.G. 10994/2014.

Committente: Tribunale di Genova

10 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Gandolfo, del Tribunale di Genova, nella causa inerente la frana occorsa a valle del fabbricato sito in Via Castelleno n.7, in Comune di Serra Riccò (GE) (2015). R.G. 4715/2015.

Committente: Tribunale di Genova

11 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Grasso, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto occorsi nell’ambito della realizzazione, da parte di SNAM Rete Gas, di un metanodotto (2016). R.G. 1783/2016.

Committente: Tribunale di Genova

12 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott.sa Dragotto, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto del muro di contenimento, posto sul litorale, del versante in frana ove ha sede il “Supercondominio” Agave”, in Comune di Moneglia (GE) (2017). R.G. R.G. 4408/2016.

Committente: Tribunale di Genova

13 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Lorenzo Fabris, nella causa civile inerente l’allagamento del parcheggio interrato di Corte Lambruschini, durante l’evento alluvionale del Torrente Bisagno del 2014. R.Gen. 1570/2015 (Tribunale di Genova) (2017).

Committente: Tribunale di Genova

14 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU ing. Paolo Cavalletti, nell’ATP tra la Diocesi di Ventimiglia, RFI e Comune di Sanremo, inerente le ripercussioni geotecniche delle deformazioni al diaframma di contenimento dell’autorimessa interrata antistante la stazione ferroviaria di Sanremo. R.GEN. 2691/2018 (Tribunale di Imperia) (2020).

Committente: Tribunale di Imperia

15 – Prestazione professionale in qualità di ausiliario del Giudice, nominata dal Giudice Dott.ssa Antonella Dragotto, del Tribunale di Genova, per l’esecuzione della sentenza inerente la realizzazione di una barriera paramassi a monte del condominio di Via Lungobisagno Istria n. 15, in Comune di Genova (2020). R.G. 8769/2016.

Committente: Tribunale di Genova

#### **Didattica:**

- Ha svolto lezioni integrative e collaborazione alle esercitazioni per il corso di Geologia Stratigrafica negli anni accademici dal 2000/2001 al 2005/2006 (C.C.S. di Scienze Geologiche dell’Università di Genova).
- E’ stata Relatore della Tesi di Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Marco Ceruti, dal titolo: “Studio geomeccanico della cava Bagoni in località Laccio: analisi di stabilità dell’area nell’ipotesi della realizzazione di un insediamento industriale nel piazzale di cava” (2003).
- E’ stata tutore del tirocinio didattico svolto dallo studente di Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) Andrea Vigo, nel periodo compreso tra il 26/01/2007 e il 30/04/2007, per un totale di 128 ore pari a 8 CFU.
- E’ stata Relatore della Tesi di Laurea, di I livello, in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Andrea Vigo, dal titolo: “Rilevamento geostrutturale, geomorfologico e indagini geognostiche a supporto della progettazione di un complesso residenziale in località “La Negra” - Arenzano” (2007).
- E’ stata Relatore della Tesi di Laurea, di I livello, in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Matteo Vacca, dal titolo: “Studio geologico e geomeccanico finalizzato all’attuazione del progetto di una strada di collegamento tra i padiglioni Maragliano e IST dell’Ospedale San Martino” (2014).

- E' stata Relatore della Tesi di Laurea, di I livello, in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Valeria Marangoni, dal titolo: "Studio geologico e geomeccanico finalizzato all'attuazione del progetto di un tunnel pedonale di collegamento tra i padiglioni Monoblocco e Maragliano dell'Ospedale San Martino" (2014).
- E' stata tutore del tirocinio didattico svolto dalla studentessa di Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) Samanta Annis, nel periodo compreso tra il 05/10/2015 e il 3/02/2016, per un totale di 96 ore pari a 6 CFU.
- Ha svolto attività di docenza all'interno del "Corso abilitante alla professione di Tecnico Competente in Acustica Ambientale", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova nell'anno 2019/2020, per i seguenti moduli: "Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari" e "Il rumore nelle infrastrutture di trasporto aeroportuali".
- Ha svolto attività di collaborazione alle esercitazioni per il corso di "Geologia Strutturale e Applicazioni" (Laurea Magistrale in Scienze Geologiche dell'Università di Genova) negli anni accademici 2017/2018 e 2018/2019.
- Ha svolto lezioni integrative per il corso di "Etica applicata" (Laurea in Ingegneria Industriale presso il Campus Bio Medico di Roma) negli anni accademici 2017/2018 e 2018/2019.

---

#### STRUMENTAZIONE

- Fonometro integratore di classe 1, LARSON-DAVIS mod. 824.
- Fonometro integratore di classe 1, LARSON-DAVIS mod. 831.
- Strumentazione per il collaudo acustico degli edifici (generatore di calpestio normalizzato, sorgente sonora per misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di parete, sorgente di rumore rosa con amplificatore, ecc).

Si autorizza, ai sensi del D. Lgs. 196/03, il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento.

Genova, 1/06/2021



# Asl3

Sistema Sanitario Regione Liguria

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' SULLA INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI DI CONFLITTO DI INTERESSE

La sottoscritta dott.ssa geologo Alessandra Fantini, con studio in Corso Italia 14/1 a Genova

nata a GENOVA

il 02/11/1973 e residente in GENOVA

Via FRUGONI n. 3/11

Codice Fiscale TNTLSN73S42D969M

Professione GEOLOGO E INGEGNERE

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso DPR n.445/2000

### DICHIARA

Ai sensi dell'art.53 c.14 del D. Lgs. n.165/2001, come modificato dalla lett. h) c.42 art.1 della L.n.190/2012 e per gli effetti dell'art.15 D. Lgs. n.33/2013

- Che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell'incarico presso la ASL 3 Genovese di incarico di progettazione interventi per insonorizzazione delle torri evaporative c/o il P.O. La Colletta di Arenzano
- Di astenersi del partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possono coinvolgere interessi propri ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado
- Di aver preso piena cognizione del Codice di Comportamento nazionale ex DPR n.62/2013 e di quello aziendale approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 665 del 15/12/2021 reperibile su <http://www.asl3.liguria.it/amministrazione-trasparente/disposizioni-general/atti-general> e si impegna ad osservare ed a far osservare ai propri dipendenti e collaboratori, per quanto applicabile, il suddetto codice, pena la risoluzione del contratto.

Luogo e data

Genova 9/2/2022

In fede

Alessandra Fantini

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA', RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O LA TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI**

(ai sensi dell'art.15 comma 1 lett c) del D Lgs. n.33/2013 e dell'art.47 del DPR n.445/2000 s.m.i.)

( per entrambe le titolari)

La sottoscritta **FANTINI ALESSANDRA** in rappresentanza di ~~Geosound Studio Tecnico Associato di Fantini & Raccosta~~, con sede legale in Corso Italia 14/1 a Genova affidatario dell'incarico di valutazione impatto acustico dei nuovi impianti di trattamento aria c/o la copertura del DEA del P.O. Villa Scassi

**DICHIARA**

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso DPR n.445/2000

Ai sensi dell'art.15 c.1 lett c) del D.Lgs. n.33/2013, i seguenti dati relativo allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:

- Di non avere incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato
- Di avere i seguenti incarichi:

incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione	Data di conferimento incarico	Data cessazione incarico

- Di svolgere le seguenti attività professionali:

Ente presso il quale svolge la prestazione professionale	Periodo di svolgimento della prestazione	Oggetto della prestazione

- di non svolgere libera professione
- di svolgere libera professione collaborando con enti, professionisti e privati la cui natura dell'incarico risulta non in contrasto con l'incarico in oggetto

La sottoscritta si impegna a comunicare tempestivamente, utilizzando lo stesso modulo, ogni variazione della situazione sopra dichiarata. Quanto sopra ai fini della pubblicazione della presente autodichiarazione sul sito internet dell'Azienda alla sezione Amministrazione Trasparente, come prescritto dal D.Lgs. n.33/2013.

Genova, 10/2/2022

La dichiarante  
Alessandro Tulli