

Regione Lazio

DIREZIONE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

Atti dirigenziali di Gestione

Determinazione 10 marzo 2021, n. G02599

Autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Terza Edizione, anno 2021, due sessioni, 19 e 21 aprile 2021 - 10 ore formazione - modalità FAD.

OGGETTO: Autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dall'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* - Terza Edizione, anno 2021, due sessioni, 19 e 21 aprile 2021 – 10 ore formazione - **modalità FAD.**

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE
POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

VISTA la L.R. 18 febbraio 2002 n. 6 e successive modificazioni inerente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio, nonché disposizioni riguardanti la dirigenza ed il personale regionale;

VISTO il R.R. 6 settembre 2002 n. 1 “Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale” e successive modificazioni;

VISTA la D.G.R. n. 714 del 03 novembre 2017 con la quale è stato conferito l’incarico di Direttore della Direzione Regionale “Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti”, all’Ing. Flaminia Tosini;

VISTA la Legge Quadro sull’inquinamento acustico del 26 ottobre 1995 n. 447 e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l’art. 2 che definisce la figura professionale del tecnico competente in acustica ambientale;

VISTA la L.R. n. 18 del 3 agosto 2001 “Disposizioni in materia di inquinamento acustico per la pianificazione ed il risanamento del territorio”;

VISTO il D.Lgs. 17 febbraio 2017, n. 42 rubricato come “*Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico – a norma dell’art. 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n.161*”.

CONSIDERATO che con l’entrata in vigore dello stesso D.Lgs. 42/2017, ovvero a far data dal 19/04/2017, vengono apportate significative modifiche anche alle modalità per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica, di cui all’art. 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447;

CONSIDERATO che il succitato D.Lgs. 42/2017, relativamente a quanto in argomento, dispone nuove o diverse funzioni alle Regioni in tema di autorizzazione dei corsi abilitanti alla professione di tecnico competente in acustica;

VISTO in particolare il punto 2 dell’Allegato 1 del D.Lgs. 42/2017 rubricato come “Aggiornamento professionale” che prevede, per i tecnici competenti in acustica, una formazione professionale, nell’arco di 5 anni, di almeno 30 ore, distribuite su almeno tre anni;

VISTA la determinazione regionale n. G00334 del 17/01/2019 rubricata come “Istituzione del Tavolo Tecnico Regionale di Acustica e definizione delle competenze, armonizzate al D.Lgs. 42/2017 e alla Determinazione G00337 del 15/01/2018 e smi. Abrogazione della Determinazione G08897 del 19/06/2014”;

VISTA la determinazione regionale G02607 del 07/03/2019 rubricata come “*Tecnico competente in acustica. Modifiche alla determinazione numero G00337 del 15/01/2018. Armonizzazione con la determinazione numero G11715 del 21/09/2018 e con il regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*”

VISTA la determinazione regionale n. G07676 del 05/06/2019 rubricata come “D.Lgs. 42/2017. Tecnico competente in acustica. Recepimento degli indirizzi interpretativi emanati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot.n. 9286 del 24/05/2018. Abrogazione della Determinazione n° G11715 del 21/09/2018”, con particolare riferimento all'allegato 2 punto 1;

VISTA la determinazione n. G05677 del 13/05/2020 così rubricata “*D.Lgs. 42/2017. Formazione tecnici competenti in acustica. Ulteriori disposizioni in deroga alla determinazione regionale n. G07676 del 05/06/2019: disposizioni per l'utilizzo della modalità formazione a distanza (FAD) nei corsi, applicabili durante il periodo di vigenza dell'emergenza epidemiologica da Covid 19*” con la quale si attua e si definiscono, per il periodo emergenziale, le modalità FAD;

VISTA l'Ordinanza del Presidente della Regione Lazio n. Z00043 del 27/05/2020, rubricata come “Ulteriori misure per la prevenzione e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019. Riavvio di ulteriori attività economiche, produttive e sociali. Ordinanza ai sensi dell'articolo 32, comma 3 della legge 23 dicembre 1978, n. 833 in materia di igiene e sanità pubblica”, con particolare riferimento al paragrafo sulla formazione professionale;

VISTA l'Ordinanza del Presidente della Regione Lazio n. Z00062 del 02/10/2020, rubricata come “Ulteriori misure per la prevenzione e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019. Ordinanza ai sensi dell'articolo 32, comma 3 della legge 23 dicembre 1978, n. 833 in materia di igiene e sanità pubblica. Ulteriori misure per la prevenzione e gestione del rischio di contagio e per l'implementazione delle sedi vaccinali”.

VISTO il Decreto Legge 7 ottobre 2020, n. 125 “*Misure urgenti connesse con la proroga della dichiarazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19 e per la continuità operativa del sistema di allerta COVID, nonché per l'attuazione della direttiva (UE) 2020/739 del 3 giugno 2020*”, che in particolare proroga lo stato di emergenza sanitaria fino al 31 gennaio 2021;

VISTO il decreto del presidente del consiglio dei ministri 3 novembre 2020 “*Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, convertito, con modificazioni, dalla legge 25 maggio 2020, n. 35, recante «Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19», e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2020, n. 74, recante «Ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19»*”.

VISTO il Decreto Legge n.2 del 14 gennaio 2021 in materia di contenimento e prevenzione dell'emergenza epidemiologica da COVID 19 che proroga lo stato di emergenza al 30 aprile 2021;

VISTA la determinazione regionale n. 13145 del 09/11/2020 recante “*Disposizioni per la prosecuzione, l'avvio e la conclusione delle attività - finanziate e/o autofinanziate - di formazione, orientamento, selezione, accompagnamento al lavoro, stage/tirocini curriculari ed extracurriculari ed esami*”;

VISTA l'istanza di autorizzazione per lo svolgimento di un corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica (ex punto 2 dell'Allegato 1 del D.Lgs. n. 42 del 17 febbraio 2017), inoltrata dall'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*, acquisita con protocollo regionale al n. 127630 del 10/02/2021;

DATO ATTO che il soggetto *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* (P.IVA 80201950583), con sede legale a Roma in Piazza della Repubblica n. 59 - 00185, è soggetto abilitato alla formazione professionale per tecnici competenti in acustica ex D.Lgs. 42/2017;

VISTA la nota prot. 188538 del 01/03/2021 con la quale veniva comunicato *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* formale avvio del procedimento e contestuale comunicazione della sospensione dei termini dello stesso;

DATO ATTO che, la consultazione del tavolo tecnico regionale di acustica è stata attivata per via telematica in data 15/02/2021 e che la valutazione del corso di aggiornamento ad opera dello stesso tavolo tecnico si è conclusa nella stessa modalità in data 16/02/2021;

CONSIDERATO che, il programma didattico della Terza Edizione del corso di aggiornamento proposto da codesto Ordine professionale, è lo stesso della Prima Edizione così denominato “*La qualità acustica degli ambienti confinati, aggiornamenti normativi ed esempi pratici*”, già autorizzato con determinazione n. G00186 del 15/01/2021;

DATO ATTO, dunque, che è stata effettuata un'istruttoria della succitata istanza (n. 127630 del 10/02/2021) dall'ufficio competente della Direzione Regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti, il quale si è avvalso del tavolo tecnico regionale di acustica;

PRESO ATTO inoltre, della necessità di individuare, tra i membri del tavolo tecnico regionale di acustica, la figura professionale che possa verificare il corretto svolgimento

del corso in parola secondo quanto disposto dalla succitata determinazione regionale n. G00334 del 17/01/2019;

PRESO ATTO, altresì, che tra i compiti del tavolo tecnico regionale di acustica è di rilievo, per il presente provvedimento, il seguente:

- verificare mediante sopralluoghi il corretto svolgimento delle lezioni dei corsi accreditati dalla regione;

DATO ATTO che, i succitati compiti ai sensi della normativa vigente in materia, potranno essere espletati dai seguenti membri del tavolo:

- Dott. Gabriele Fronzi, Funzionario in servizio presso l'area GR/29/06 "Area Qualità dell'Ambiente", tecnico competente in acustica n. 3368 del 10/12/2018;
- Dott.ssa Concetta Fabozzi Dirigente di Arpa Lazio, tecnico competente in acustica n. 7347 del 10/12/2018;

DATO ATTO che, per il caso di specie, la modalità dell'eventuale verifica sarà svolta mediante accesso alla classe virtuale, previa comunicazione del link di accesso ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

gfronzi@regione.lazio.it;

tina.fabozzi@arpalazio.gov.it;

CONSIDERATO che con l'e-mail del 17/12/2013 la Struttura del Segretariato Generale "Area Comunicazione Relazioni Esterne" ha comunicato all'Area competente "Conservazione Qualità Ambiente e Bonifica siti inquinati" ora denominata "Area Qualità dell'Ambiente", che il logo della Regione Lazio, che ha subito una variazione di identità visiva, può essere scaricato dal link del sito istituzionale della Regione Lazio ed utilizzato dagli Enti che predispongono corsi riconosciuti dall'Amministrazione Regionale;

RITENUTO, per tutto quanto sopra, di concedere, a titolo gratuito, all'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*, l'autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica in modalità FAD secondo quanto programmato nel calendario didattico allegato all'istanza presentata,

DETERMINA

per le motivazioni in premessa, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

1. Di autorizzare, a titolo gratuito, il corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dall'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* (P.IVA 80201950583), con sede legale a Roma in Piazza della Repubblica n. 59 - 00185, Terza Edizione, anno 2021, due sessioni, 19 e 21 aprile 2021 – 10 ore formazione - **modalità FAD**;
2. Di approvare il Documento Tecnico allegato alla presente determinazione che costituisce parte integrante e sostanziale della stessa;

3. Di pubblicare sul portale ENTECA di ISPRA la presente autorizzazione, anche al fine di assolvere all'obbligo di informazione verso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
4. Di concedere l'utilizzo del logo della Regione Lazio per l'eventuale integrazione alla dicitura "*Corso Riconosciuto dalla Regione Lazio*" negli attestati di frequenza del corso in oggetto;
5. Di stabilire che saranno svolte delle verifiche ispettive sul corretto e regolare svolgimento delle lezioni da parte dei tecnici competenti in acustica, appartenenti al tavolo tecnico regionale di acustica istituito con determinazione n. G00334 del 17/01/2019, nella persona del dott. Gabriele Fronzi e/o dott.ssa Concetta Fabozzi.

Il presente provvedimento sarà notificato all'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* (dal Dirigente dell'Area Qualità dell'Ambiente, nonché sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul portale della Regione Lazio (http://www.regione.lazio.it/rl_rifiuti/?vw=contenutidettaglio&id=185)).

Avverso il presente provvedimento è previsto il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dall'esecutività dello stesso ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il Direttore Regionale
Ing. Flaminia Tosini

DOCUMENTO TECNICO ALLEGATO ALLA PROPOSTA N. 6243 DEL 09/03/2021

OGGETTO: Autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dall'*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma* - Terza Edizione, anno 2021, due sessioni, 19 e 21 aprile 2021 – 10 ore formazione - **modalità FAD**.

SOGGETTO ABILITATO ALLA FORMAZIONE PROFESSIONALE EX LEGE

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Sede legale: Piazza della Repubblica n. 59 - 00185Roma.

Partita IVA: 80201950583.

Rappresentante legale: Cappiello Carla, nata a Roma.

Ambito: Ordine Professionale.

Direttore del corso autorizzato, oggetto del presente provvedimento: Ing. Carlo Fascinelli.

Luogo in cui si svolge il corso: **modalità FAD, classe virtuale**.

Data di svolgimento del corso autorizzato: **19 e 21 aprile 2021 – dalle 14:00 alle 19:00**.

La frequentazione con profitto dell'intero corso è valevole come 10 ore di formazione.

È data facoltà all'organizzatore del corso di rilasciare un attestato anche di 5 ore di formazione nel caso il discente frequenti una sola delle due sessioni.

Il presente provvedimento approva il programma didattico, in allegato Appendice I, acquisito al protocollo regionale con 127630 del 10/02/2021.

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma, pena nullità dell'autorizzazione, dovrà:

1. Comunicare qualsiasi variazione rispetto al programma fornito;
2. Comunicare, con congruo anticipo, il link per l'accesso alla classe virtuale, per l'eventuale verifica, ai seguenti indirizzi email:
gfronzi@regione.lazio.it;
tina.fabozzi@arpalazio.gov.it;
3. Garantire, in particolare e nel caso dello svolgimento in modalità FAD, il rispetto delle condizioni di cui alla determinazione G05677 del 13/05/2020;
4. Garantire che il numero dei discenti non sia superiore a 50 e che il numero dei collegamenti non infici la qualità della connessione e dunque, dell'apprendimento;
5. Entro 15 giorni dalla fine del corso (dalla fine della seconda sessione), inviare all'area regionale preposta:
 - a. l'elenco di coloro che hanno frequentato **con profitto il corso**, in formato xls o analogo, con la riga di intestazione così formulata:
regione di gestione; numero elenco nazionale; data iscrizione elenco nazionale; cognome; nome; data di nascita; luogo di nascita; codice fiscale; ore formazione autorizzate; provvedimento di autorizzazione; ore di formazione conseguite.
 - b. copia del registro firme ed elenco degli iscritti;
 - c. copia degli attestati rilasciati su cui in particolare sarà riportato il numero della presente autorizzazione;
 - d. i risultati della rilevazione del gradimento finale.

APPENDICE I
PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

**Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica –
Modulo 3 2021, Edizione 3: “La qualità acustica degli ambienti confinati,
aggiornamenti normativi ed esempi pratici”.**

Giornata 1 – lunedì 19/04/2021, ore 14 – 19

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:00 – 15:00: Introduzione all’acustica in ambienti confinati: Docente Ing. Benedetta Grimaldi;

15:00 – 16:00: Cenni di teoria della percezione sonora e indici di qualità acustica degli ambienti confinati
Docente Ing. Luca Quaranta;

16:00 – 16:15: Pausa;

16:15 – 17:15: Norme UNI di settore e Decreto CAM - parte 1: Docente Ing. Benedetta Grimaldi;

17:15 – 18:30: Esempi applicativi delle norme trattate: Docente Ing. Luca Quaranta;

18:30 – 19:00: Verifica apprendimento.

Giornata 2 – mercoledì 21/04/2021, ore 14 – 19

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:00 - 15:00: Norme UNI di settore e Decreto CAM - parte 2: Docente Ing. Benedetta Grimaldi;

15:00 – 16:00: Protocolli internazionali di qualità: protocollo Leed, protocollo Well e aspetti acustici:
Docente Ing. Luca Quaranta;

16:00 – 16:15: Pausa

16:15 – 17:15: Grandi ambienti: teoria progettazione e dimensionamento di elementi fonoriflettenti:
Docente Ing. Benedetta Grimaldi;

17:15 – 18:30: Grandi ambienti: esempi pratici di misura, calcolo e modellazione acustica previsionale:
Docente Ing. Luca Quaranta;

18:30 – 19:00 Verifica apprendimento