



**REGIONE LIGURIA**

*Genova, 10/5/2021*

**DIREZIONE CENTRALE  
ORGANIZZAZIONE**

**SETTORE  
STAZIONE UNICA APPALTANTE  
REGIONALE**

Dirigente responsabile: Dottor Luigi Moreno Costa, tel. 010 548 8561  
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it  
Funzionario referente: Dott.ssa Isabella Levrieri, tel. 010 548 8549  
e-mail: isabella.levrieri@regione.liguria.it

Spett.li ditte

Oggetto: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, svolta attraverso l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica SinTel, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 19. # gara 7548887.

Seduta pubblica per l'apertura della DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

Con la presente si comunica che la seduta pubblica per l'apertura della documentazione economica dei lotti 1,2,4-19 della procedura di gara di cui all'oggetto si svolgerà il **giorno 18 maggio 2021 alle ore 11:00** a porte chiuse a causa dell'emergenza epidemiologica Covid-19 e verrà trasmessa via streaming al seguente link:

**[youtube.com/channel/UC7FNcGuVVgU8UQFETf\\_NPaA/live](https://youtube.com/channel/UC7FNcGuVVgU8UQFETf_NPaA/live)**

Si comunica inoltre che, con Legge Regionale n. 2 del 05/03/2021, a far data dal 1/5/2021, tutte le attività di ALISA-CRA sono trasferite a Regione Liguria – Direzione Centrale Organizzazione – Settore Stazione Unica Appaltante Regionale, sede legale: Via Fieschi 15 – 16121 Genova, P.IVA: 00849050109.

PEC: appalti.contratti@cert.regione.liguria.it

La sede operativa rimane in via G. D'Annunzio n. 64 – 16121 Genova. I numeri di telefono e le mail del personale restano invariati.

Distinti saluti

Il Responsabile Unico del Procedimento  
**Dott. Luigi Moreno Costa**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del  
testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7  
marzo 2005, n.82 e norme collegate