



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE



aoorig - r_liguri - Regione Liguria
Prot-2022-0413673
del 14/06/2022

Oggetto: **procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, tramite l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel", per l'affidamento della fornitura di "Sistemi di Radioprotezione" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 24 mesi (con opzione di proroga per ulteriori 12 mesi). Lotti 8, gara n. 8314394.**

AVVISO SEDUTA PUBBLICA APERTURA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Atteso che il 31/03 u.s. è cessato lo stato di emergenza pandemica e che dal 01/04/2022 viene attuato il graduale superamento delle misure di contrasto alla diffusione dell'epidemia da Covid-19, si comunica che le sedute pubbliche di gara vengono nuovamente svolte in presenza.

Pertanto, il giorno **16/06/2022 alle ore 12:00** presso la Sala Riunioni della S.U.A.R., sita al 2° piano della sede di via D'Annunzio, 64, 16121 Genova avrà luogo la seduta pubblica relativa all'apertura delle buste tecniche presentate dagli OO.EE. per la partecipazione alla gara in oggetto.

Come da protocollo regionale anti contagio aggiornato con il DECRETO-LEGGE 24 marzo 2022, n. 24 "*Disposizioni urgenti per il superamento delle misure di contrasto alla diffusione dell'epidemia da COVID-19, in conseguenza della cessazione dello stato di emergenza*", sarà possibile presenziare alla seduta, **con la limitazione di un rappresentante per ditta.**

E' fatto altresì obbligo di indossare la mascherina, almeno chirurgica, prima dell'ingresso presso la sede della S.U.A. R. e di mantenerla indossata per tutta la permanenza all'interno della stessa.

Sarà comunque assicurata la diretta streaming delle operazioni di gara accedendo da remoto al seguente link:

www.youtube.com/channel/UC7FNcGuVVgU8UQFETf_NPaA/live

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti

Il Dirigente RUP
Dott. Luigi Moreno COSTA

