

**MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA -  
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE  
PATRIMONIALE - UFFICIO IMPIANTI TECNICI, TLC. E INFORMATICA**

**Appalto Specifico "PR. 565 -Fornitura per il potenziamento infrastrutturale del  
Sistema APFIS n. 2597306" nell'ambito**

**del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione**

**ICT - SDAPA**

**LETTERA DI INVITO**

Nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione **ICT - SDAPA**, l'amministrazione **MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA - DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE - UFFICIO IMPIANTI TECNICI, TLC. E INFORMATICA**

**INVITA**

con la presente tutti gli operatori economici ammessi alle categorie merceologiche oggetto dell'Appalto Specifico "**PR. 565 -Fornitura per il potenziamento infrastrutturale del Sistema APFIS n. 2597306**" e in possesso, in forma singola o raggruppata, dei requisiti indicati nella documentazione di gara, a presentare un'offerta avente ad oggetto quanto descritto nella documentazione. Si ribadisce che potranno partecipare al confronto competitivo esclusivamente gli operatori economici in possesso dei requisiti eventualmente prescritti nella documentazione dell'Appalto Specifico, reperibile presso [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) nell'apposita sezione riservata agli invitati.

I chiarimenti dovranno essere inviati entro il: **25/03/2021 10:00**.

L'offerta dovrà essere presentata inderogabilmente attraverso il Sistema di e-Procurement entro e non oltre il termine del **15/04/2021 13:00**, a pena di inammissibilità, secondo le modalità indicate nella documentazione dell'Appalto Specifico.

La seduta pubblica si terrà in via telematica il: **16/04/2021 10:00**

Si precisa che il criterio di aggiudicazione dell'appalto specifico è: Prezzo più basso.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE.**