



OGGETTO: **Procedura Ristretta per l'affidamento della
Fornitura ed implementazione della soluzione ERP SAP per il Gruppo SITAF
CIG 82019932BE**

DETERMINA DI ANNULLAMENTO IN AUTOTUTELA DELLA PROCEDURA IN OGGETTO

Determina a contrarre e di Approvazione della Procedura prot. 01318.20 del 04/02/2020

Con riferimento al Bando di Gara del 07/02/2020, pubblicato sulla GUCE n. S29 dell'11/02/2020 e sulla GURI V Serie Speciale – Contratti Pubblici n. 21 del 21/02/2020, riferito alla procedura richiamata in oggetto,

considerato

- che è venuto meno l'interesse in capo alla stazione appaltante di procedere con l'affidamento di che trattasi per sopravvenute diverse esigenze operative
- che il potere di annullamento in autotutela di un bando di gara rientra nella potestà discrezionale della stazione appaltante, ove vi siano concreti interessi che rendano inopportuna o sconsigliabile la prosecuzione della gara

si dispone

- di procedere all'annullamento in autotutela della Determina a contrarre prot. 01318.20 del 04/02/2020 relativa all'affidamento richiamato in oggetto e di tutti i documenti di gara e gli atti connessi e conseguenti posti in essere e di interrompere la procedura di gara
- di dare atto che non occorre prevedere indennizzi di sorta nei confronti di alcun operatore economico in quanto l'annullamento in autotutela della gara in oggetto, interviene in una fase antecedente all'aggiudicazione, fase in cui non si è consolidata alcuna posizione meritevole di tutela specifica e non è maturato alcun vincolo giuridicamente perfezionato
- di dare atto che dovranno essere assolti gli adempimenti in ordine alla pubblicazione e all'efficacia della presente determina ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. n.50/2016
- di restituire tramite corriere espresso, agli operatori economici che hanno presentato domanda di partecipazione ai sensi del Bando di Gara citato in premessa, il plico pervenuto ancora integro.

Prot. 12090/20

Susa, 23/11/2020

S.I.T.A.F. S.p.A.
Il Responsabile del Procedimento
Geom. Francesco NERI

pp