

OGGETTO: SERVIZIO DI VERIFICHE E CONTROLLI PERIODICI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PROTEZIONE DA FULMINI A SERVIZIO DELLE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI DELL'AEROPORTO CIVILE "V. FLORIO" DI TRAPANI BIRGI. INDAGINE DI MERCATO. RICHIESTA DI PREVENTIVO.

In relazione all'oggetto e qualora di Vs. interesse, con la presente, Vi invitiamo a formulare la Vs. migliore offerta economica "a corpo", espressa in cifre ed in lettere, per l'espletamento del servizio di verifiche e controlli periodici degli impianti elettrici e di protezione da fulmini a servizio delle Infrastrutture Aeroportuali dell'Aeroporto Civile "V. Florio" di Trapani Birgi.

Le Infrastrutture oggetto del servizio sono le seguenti:

- Terminal;
- Edificio B.H.S.;
- Edificio Ricovero Mezzi di Rampa;
- Locale Merci;
- Aree esterne Airside e Landside (Recinzione Doganale, Parcheggi Automatici, Illuminazione, Depuratore).

Gli impianti oggetto di verifiche e controlli, sono i seguenti:

- **Impianti elettrici** (Quadri Elettrici di Distribuzione, Reti di Distribuzione, Gruppi di Continuità, Quadri Elettrici di Comando Gruppi Elettrogeni);
- **Dispositivi di messa a terra di impianti elettrici;**
- **Dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.**

In particolare, il **preventivo d'offerta a corpo per il servizio richiesto**, comprensivo di ogni onere connesso, dovrà comprendere le seguenti voci:

IMPIANTI ELETTRICI (CADENZA – ANNUALE)

Impianti di Comando e Distribuzione – Quadri Elettrici di Distribuzione

- Valutazione della documentazione tecnica (Schemi, Dichiarazione di Conformità, ecc.);
- Controllo di rispondenza alla regola d'arte (CEI 64-8) ed ai dati di progetto;
- Controllo di rispondenza alle regole di sicurezza (CEI 11-27) ed alle prescrizioni tecniche specificate dalle norme attinenti (es. normale stato di esercizio dell'impianto);
- Esame a vista dei luoghi e degli impianti;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta ed installazione dei componenti elettrici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta delle idonee misure/metodi di protezione contro i contatti diretti ed indiretti e dalle influenze esterne in relazione alle condizioni ambientali;
- Esame a vista per accertare la presenza di barriere tagliaffiamma o altre precauzioni contro la propagazione del fuoco e metodi di protezione contro gli effetti termici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta dei conduttori per quanto concerne la loro portata e la caduta di tensione;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta e taratura dei dispositivi di protezione e di segnalazione;
- Esame a vista per accertare la presenza e corretta installazione dei dispositivi di sezionamento o di comando;
- Esame a vista per accertare la corretta identificazione dei conduttori di neutro e di protezione;
- Esame a vista per accertare la presenza di eventuali dispositivi di comando unipolari connessi ai conduttori di fase;
- Esame a vista per accertare la presenza di schemi, di cartelli monitori e di informazioni analoghe;
- Esame a vista per la corretta identificazione dei circuiti, dei fusibili, degli interruttori, dei morsetti ecc.;
- Esame a vista per accertare l'idoneità delle connessioni dei conduttori;
- Esame a vista per accertare la presenza ed adeguatezza dei conduttori di protezione, compresi i conduttori per il collegamento equipotenziale principale e supplementare;
- Esame a vista per accertare l'agevole accessibilità dell'impianto per interventi operativi e di manutenzione;
- Esame ordinario per identificazione eventuali difetti evidenti allo sguardo (es. mancanza di ancoraggi, connessioni interrotte, involucri rotti, dati di targa, ecc.);



- Esame approfondito per identificazione eventuali difetti evidenti con l'utilizzo di attrezzi (es. errata installazione, connessioni non effettuate, morsetti lenti, ecc.);
- Accurata ispezione di cunicoli, canali, passerelle con serraggio della bulloneria di assiemaggio e livellamento delle sospensioni e ripresa dei rivestimenti protettivi con eventuale verniciatura;
- Messa a terra: Controllo Integrità e serraggio connessioni varie;
- Verifica della continuità dell'impianto;
- Verifica dello stato delle connessioni;
- Verifica dello stato dei dispersori e delle congiunzioni con la maglia;
- Verifica dei valori di resistenza dei singoli dispersori e dell'intero anello;
- Verifica a vista dello stato collegamenti equipotenziali;
- Verifica corretta posa dei conduttori nelle canalizzazioni, verifica corretta colorazione dei cavi e controllo dello stato di conservazione degli isolanti;
- Verifica della temperatura esterna dei cavi di potenza e verifica caduta di tensione a campione;
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza di terra con il metodo della resistenza globale;
- Misura della tensione di passo e contatto;
- Misura della resistenza di terra con il metodo volt-amperometrico con alimentazione da rete tramite trasformatore;
- Prove di funzionamento e rilievo del tempo di intervento di tutti gli interruttori differenziali;
- Prova di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale;
- Prova di isolamento (verifica resistenza) tra ogni conduttore attivo (fase e neutro) e verso massa e verifica della continuità dei conduttori di protezione, equipotenziali principali e supplementari;
- Prove di protezione mediante sistemi SELV e mediante separazione elettrica;
- Prove di protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione;
- Prove di protezione addizionale;
- Prove di polarità;
- Prove dell'ordine delle fasi;
- Prove di funzionamento dell'impianto;
- Prove di caduta di tensione dell'impianto;
- Prove di sfilabilità dei cavi, con verifica del rapporto tra il diametro interno del tubo protettivo e il diametro del cerchio circoscritto al fascio dei cavi contenuto nel tubo protettivo stesso;

Impianti di Comando e Distribuzione – Rete di Distribuzione

- Valutazione della documentazione tecnica (Schemi, Dichiarazione di Conformità, ecc.);
- Controllo di rispondenza alla regola d'arte (CEI 64-8) ed ai dati di progetto;
- Controllo di rispondenza alle regole di sicurezza (CEI 11-27) ed alle prescrizioni tecniche specificate dalle norme attinenti (es. normale stato di esercizio dell'impianto);
- Esame a vista dei luoghi e degli impianti;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta ed installazione dei componenti elettrici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta delle idonee misure/metodi di protezione contro i contatti diretti ed indiretti e dalle influenze esterne in relazione alle condizioni ambientali;
- Esame a vista per accertare la presenza di barriere tagliaffiamma o altre precauzioni contro la propagazione del fuoco e metodi di protezione contro gli effetti termici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta dei conduttori per quanto concerne la loro portata e la caduta di tensione;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta e taratura dei dispositivi di protezione e di segnalazione;
- Esame a vista per accertare la presenza e corretta installazione dei dispositivi di sezionamento o di comando;
- Esame a vista per accertare la corretta identificazione dei conduttori di neutro e di protezione;
- Esame a vista per accertare la presenza di eventuali dispositivi di comando unipolari connessi ai conduttori di fase;
- Esame a vista per accertare la presenza di schemi, di cartelli monitori e di informazioni analoghe;
- Esame a vista per la corretta identificazione dei circuiti, dei fusibili, degli interruttori, dei morsetti ecc.;
- Esame a vista per accertare l'idoneità delle connessioni dei conduttori;
- Esame a vista per accertare la presenza ed adeguatezza dei conduttori di protezione, compresi i conduttori per il collegamento equipotenziale principale e supplementare;



- Esame a vista per accertare l'agevole accessibilità dell'impianto per interventi operativi e di manutenzione;
- Esame ordinario per identificazione eventuali difetti evidenti allo sguardo (es. mancanza di ancoraggi, connessioni interrotte, involucri rotti, dati di targa, ecc.);
- Esame approfondito per identificazione eventuali difetti evidenti con l'utilizzo di attrezzi (es. errata installazione, connessioni non effettuate, morsetti lenti, ecc.);
- Messa a terra: Controllo Integrità e serraggio connessioni varie;
- Accurata ispezione di cunicoli, canali, passerelle con serraggio della bulloneria di assiemaggio e livellamento delle sospensioni e ripresa dei rivestimenti protettivi con eventuale verniciatura;
- Verifica della continuità dell'impianto;
- Verifica dello stato delle connessioni;
- Verifica dello stato dei dispersori e delle congiunzioni con la maglia;
- Verifica dei valori di resistenza dei singoli dispersori e dell'intero anello;
- Verifica a vista dello stato dei collegamenti equipotenziali;
- Verifica corretta posa dei conduttori nelle canalizzazioni, verifica corretta colorazione dei cavi e controllo dello stato di conservazione degli isolanti;
- Verifica della temperatura esterna dei cavi di potenza e verifica caduta di tensione a campione;
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza di terra con il metodo della resistenza globale;
- Misura della tensione di passo e contatto;
- Misura della resistenza di terra con il metodo volt-amperometrico con alimentazione da rete tramite trasformatore;
- Prove di funzionamento e rilievo del tempo di intervento di tutti gli interruttori differenziali;
- Prova di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale;
- Prova di isolamento (verifica resistenza) tra ogni conduttore attivo (fase e neutro) e verso massa e verifica della continuità dei conduttori di protezione, equipotenziali principali e supplementari;
- Prove di protezione mediante sistemi SELV e mediante separazione elettrica;
- Prove di protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione;
- Prove di protezione addizionale;
- Prove di polarità;
- Prove dell'ordine delle fasi;
- Prove di funzionamento dell'impianto;
- Prove di caduta di tensione dell'impianto;
- Prove di sfilabilità dei cavi, con verifica del rapporto tra il diametro interno del tubo protettivo e il diametro del cerchio circoscritto al fascio dei cavi contenuto nel tubo protettivo stesso;

Impianti Elettrici - Gruppi di Continuità

- Pulizia generale di tutte le componenti;
- Rilevazione tensioni, correnti e frequenza di uscita;
- Rilevazione tensioni, correnti e potenza di uscita su commutazioni inverter/rete;
- Rilevazione tensione e corrente di batteria;
- Controllo logica;
- Verifica morsettiera e serraggio connessioni varie;
- Verifica della corrente assorbita;
- Verifica della tensione e corrente di mantenimento carica batterie di accumulatori;
- Verifica efficienza dei dispositivi di controllo e regolazione;
- Verifica corretto funzionamento delle singole componenti;
- Esecuzione a vuoto della manovra di scambio inverter/rete;
- Verifica corretto funzionamento delle segnalazioni di allarme;
- Prove di protezione addizionale;

Quadri Elettrici di Comando - Gruppi Elettrogeni

- Valutazione della documentazione tecnica (Schemi, Dichiarazione di Conformità, ecc.);
- Controllo di rispondenza alla regola d'arte (CEI 64-8) ed ai dati di progetto;



- Controllo di rispondenza alle regole di sicurezza (CEI 11-27) ed alle prescrizioni tecniche specificate dalle norme attinenti (es. normale stato di esercizio dell'impianto);
- Esame a vista dei luoghi e degli impianti;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta ed installazione dei componenti elettrici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta delle idonee misure/metodi di protezione contro i contatti diretti ed indiretti e dalle influenze esterne in relazione alle condizioni ambientali;
- Esame a vista per accertare la presenza di barriere tagliafiamma o altre precauzioni contro la propagazione del fuoco e metodi di protezione contro gli effetti termici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta dei conduttori per quanto concerne la loro portata e la caduta di tensione;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta e taratura dei dispositivi di protezione e di segnalazione;
- Esame a vista per accertare la presenza e corretta installazione dei dispositivi di sezionamento o di comando;
- Esame a vista per accertare la corretta identificazione dei conduttori di neutro e di protezione;
- Esame a vista per accertare la presenza di eventuali dispositivi di comando unipolari connessi ai conduttori di fase;
- Esame a vista per accertare la presenza di schemi, di cartelli monitori e di informazioni analoghe;
- Esame a vista per la corretta identificazione dei circuiti, dei fusibili, degli interruttori, dei morsetti ecc.;
- Esame a vista per accertare l'idoneità delle connessioni dei conduttori;
- Esame a vista per accertare la presenza ed adeguatezza dei conduttori di protezione, compresi i conduttori per il collegamento equipotenziale principale e supplementare;
- Esame a vista per accertare l'agevole accessibilità dell'impianto per interventi operativi e di manutenzione;
- Esame ordinario per identificazione eventuali difetti evidenti allo sguardo (es. mancanza di ancoraggi, connessioni interrotte, involucri rotti, dati di targa, ecc.);
- Esame approfondito per identificazione eventuali difetti evidenti con l'utilizzo di attrezzi (es. errata installazione, connessioni non effettuate, morsetti lenti, ecc.);
- Messa a terra: Controllo Integrità e serraggio connessioni varie;
- Accurata ispezione di cunicoli, canali, passerelle con serraggio della bulloneria di assiemaggio e livellamento delle sospensioni e ripresa dei rivestimenti protettivi con eventuale verniciatura;
- Verifica della continuità dell'impianto;
- Verifica dello stato delle connessioni;
- Verifica dello stato dei dispersori e delle congiunzioni con la maglia;
- Verifica dei valori di resistenza dei singoli dispersori e dell'intero anello;
- Verifica a vista dello stato collegamenti equipotenziali;
- Verifica corretta posa dei conduttori nelle canalizzazioni, verifica corretta colorazione dei cavi e controllo dello stato di conservazione degli isolanti;
- Verifica della temperatura esterna dei cavi di potenza e verifica caduta di tensione a campione;
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza di terra con il metodo della resistenza globale;
- Misura della tensione di passo e contatto;
- Misura della resistenza di terra con il metodo volt-amperometrico con alimentazione da rete tramite trasformatore;
- Prove di funzionamento e rilievo del tempo di intervento di tutti gli interruttori differenziali;
- Prova di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale;
- Prova di isolamento (verifica resistenza) tra ogni conduttore attivo (fase e neutro) e verso massa e verifica della continuità dei conduttori di protezione, equipotenziali principali e supplementari;
- Prove di protezione mediante sistemi SELV e mediante separazione elettrica;
- Prove di protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione;
- Prove di protezione addizionale;
- Prove di polarità;
- Prove dell'ordine delle fasi;
- Prove di funzionamento dell'impianto;
- Prove di caduta di tensione dell'impianto;
- Prove di sfilabilità dei cavi, con verifica del rapporto tra il diametro interno del tubo protettivo e il diametro del cerchio circoscritto al fascio dei cavi contenuto nel tubo protettivo stesso;

ed esecuzione di tutte le verifiche e controlli periodici (controlli a vista, controlli ravvicinati e controlli dettagliati, misure, prove funzionali e prove strumentali) specificati nelle disposizioni legislative, nelle norme di buona tecnica e guide CEI, quali D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., D.M. 37/08, D.P.R. 462/01, EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI 64-8, CEI 11-1, CEI 11-27.

DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI (CADENZA – BIENNALE)

Impianti di Comando e Distribuzione – Quadri Elettrici di Distribuzione, Rete di Distribuzione e Quadri Elettrici di Comando Gruppi Elettrogeni, Gruppi di Continuità

- Valutazione della documentazione tecnica (Schemi, Dichiarazione di Conformità, ecc.);
- Controllo di rispondenza alla regola d'arte (CEI 64-8) ed ai dati di progetto;
- Controllo di rispondenza alle regole di sicurezza (CEI 11-27) ed alle prescrizioni tecniche specificate dalle norme attinenti (es. normale stato di esercizio dell'impianto);
- Esame a vista dei luoghi e degli impianti;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta ed installazione dei componenti elettrici;
- Esame a vista per accertare la corretta scelta delle idonee misure/metodi di protezione contro i contatti diretti ed indiretti e dalle influenze esterne;
- Esame a vista per accertare la presenza di barriere tagliafiamma o altre precauzioni contro la propagazione del fuoco e metodi di protezione contro gli effetti termici;
- Esame a vista per accertare l'agevole accessibilità dell'impianto per interventi operativi e di manutenzione;
- Esame a vista per accertare la corretta installazione dei dispositivi di sezionamento e comando;
- Esame a vista per la corretta identificazione dei circuiti e dei dispositivi di protezione;
- Esame a vista per accertare l'agevole accessibilità dell'impianto per interventi operativi e di manutenzione;
- Controllo integrità e serraggio connessioni varie;
- Verifica della continuità dell'impianto;
- Verifica dello stato delle connessioni;
- Verifica corretta posa dei conduttori nelle canalizzazioni, verifica corretta colorazione dei cavi e controllo dello stato di conservazione degli isolanti;
- Verifica dello stato dei dispersori e delle congiunzioni con la maglia;
- Verifica a vista dello stato dei collegamenti equipotenziali;
- Verifica del coordinamento con dispositivi di protezione
- Verifica dei valori di resistenza dei singoli dispersori e dell'intero anello;
- Misura della resistenza di terra con il metodo volt-amperometrico con alimentazione da rete tramite trasformatore;
- Misura della tensione di passo e contatto;
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico (TT, TN o IT);
- Misura della resistenza di isolamento;
- Misura delle correnti di primo guasto a terra;
- Misura della resistenza dei collegamenti equipotenziali;
- Misura della resistenza di terra con il metodo della resistenza globale;
- Misura della resistività del terreno;
- Verifica strumentale dello scatto e della funzionalità degli interruttori differenziali;
- Calcolo del coordinamento tra interruttori differenziali e rete di terra;
- Prove di continuità dei conduttori di terra, di protezione ed equipotenziali;
- Prove di protezione dai contatti diretti;
- Prova di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale.

ed esecuzione di tutte le verifiche e controlli periodici (controlli a vista, controlli ravvicinati e controlli dettagliati, misure, prove funzionali e prove strumentali) specificati nelle disposizioni legislative, nelle norme di buona tecnica e guide CEI, quali D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., D.M. 37/08, D.P.R. 462/01, EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI 64-8, CEI 64-14, CEI 11-1, CEI 11-27.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE (CADENZA – BIENNALE)

- Valutazione della documentazione tecnica (Schemi, Dichiarazione di Conformità, ecc.);
- Controllo di rispondenza alla regola d'arte (CEI 64-8, 62305-3) ed ai dati di progetto;



- Controllo di rispondenza alle regole di sicurezza (CEI 11-27, 62305-3) ed alle prescrizioni tecniche specificate dalle norme attinenti (es. normale stato di esercizio dell'impianto);
- Esame a vista dei luoghi e degli impianti;
- Esame a vista per accertare il corretto stato di installazione e conservazione dell'LPS esterno ed interno;
- Controllo integrità e serraggio connessioni varie;
- Verifica della continuità dell'impianto;
- Verifica dello stato delle connessioni;
- Verifica della corrosione di giunzioni e conduttori;
- Verifica dello stato di ancoraggio della struttura;
- Verifica dello stato dei dispersori e delle congiunzioni con la maglia;
- Verifica dei valori di resistenza dei singoli dispersori e dell'intero anello;
- Verifica a vista dello stato dei collegamenti equipotenziali;
- Verifica dello stato dei collegamenti equipotenziali diretti e tramite SPD;
- Verifica della presenza di elementi metallici nella struttura protetta a distanza minore di quella di sicurezza;
- Misura della resistenza di terra;
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto nel sistema elettrico;
- Misura dell'equipotenzialità;
- Misura della tensione di passo e contatto;
- Prova di protezione dell'LPS interno ed esterno;
- Prova di continuità degli elementi visibili e non visibili dell'LPS;
- Prova di continuità dei conduttori di terra, di protezione ed equipotenziali.

ed esecuzione di tutte le verifiche e controlli periodici (controlli a vista, controlli ravvicinati e controlli dettagliati, misure, prove funzionali e prove strumentali) specificati nelle disposizioni legislative, nelle norme di buona tecnica e guide CEI, quali D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., D.P.R. 462/01, EN 62305-3.

Il sopra riportato elenco non è esaustivo, pertanto il Soggetto Verificatore avrà l'obbligo di ottemperare alle prescrizioni dettate dalle disposizioni normative vigenti.

Al termine delle attività sopra elencate il Soggetto Verificatore dovrà redarre e rilasciare appositi rapporti di prova/intervento/verifica e verbali di verifica, redigere, compilare ed aggiornare il Registro Unico degli Impianti Elettrici e il Registro dei Controlli degli Impianti di Protezione dai Fulmini, conforme all'art. 86 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. e Norme CEI 64-14.

Inoltre, il Soggetto Verificatore dovrà censire tutti gli impianti oggetto del servizio (elettrici, di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche) e predisporre gli elaborati dattiloscritti e grafici necessari.

Il servizio avrà **durata di 4 anni** e comprenderà:

- n. 4 Verifiche e Controlli di Impianti Elettrici;
- n. 2 Verifiche e Controlli di Dispositivi di Messa a Terra di Impianti Elettrici;
- n. 2 Verifiche e Controlli di Dispositivi di Protezione contro le Scariche Atmosferiche.

Il costo per l'espletamento del servizio è da intendersi comprensivo degli oneri per la sicurezza e del costo della manodopera/personale.

Inoltre, l'offerta economica deve tener conto dei costi relativi al rilascio dei PASS Definitivi e/o Temporanei, per l'ingresso di ogni operatore, che sono a carico della Ditta. In particolare il rilascio del pass è subordinato al pagamento del relativo costo di emissione presso l'ufficio pass Airgest SpA (biglietteria). Inoltre si specifica che i richiedenti dei pass definitivi devono essere in possesso di validi attestati di partecipazione ai corsi di formazione in materia di Security e Safety Aeroportuale, i cui costi sono a carico della Ditta. Maggiori informazioni sono acquisibili all'indirizzo <http://www.airgest.it/norme-di-accesso/>

La ditta offerente è impegnata fin dal momento della presentazione dell'offerta e per i successivi 180 giorni.

La presente non impegna in alcun modo questo Ente aggiudicatore il quale si riserva la facoltà di procedere o meno all'acquisto di che trattasi senza che codesta ditta abbia nulla a reclamare o pretendere.



È obbligatorio effettuare un sopralluogo a propria cura e spese, al fine di accertare qualsiasi circostanza che possa influire sui prezzi di offerta e sulle modalità espletative del servizio e potranno altresì essere richieste tutte le informazioni supplementari che si riterranno utili per la compilazione dell'offerta.

Ai fini dell'eventuale accettazione del preventivo in oggetto, si richiede che il **riscontro** sia inviato tramite posta certificata all'indirizzo protocollo@pec.airgest.it, recante in oggetto la dizione **"Offerta economica per l'espletamento del servizio di verifiche e controlli periodici degli impianti elettrici e di protezione da fulmini a servizio delle Infrastrutture Aeroportuali dell'Aeroporto Civile "V. Florio" di Trapani Birgi. Indagine di mercato. Richiesta di preventivo"**, da far pervenire entro e non oltre **mercoledì 04 Settembre 2019 (ore 12:00)**.

Qualora si riscontrasse discordanza tra l'importo espresso in cifre e quello espresso in lettere è valida l'indicazione più vantaggiosa per l'Ente aggiudicatore.

L'impresa offerente è impegnata fin dal momento della presentazione dell'offerta.

La presente non impegna in alcun modo questo Ente aggiudicatore il quale si riserva la facoltà di procedere o meno all'affidamento dell'intervento di che trattasi senza che codesta impresa abbia nulla a reclamare o pretendere.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Dott. M. Vivona (Mob. +39. 345.477.9865 – m.vivona@airgest.it).

Certi di un Vs. positivo riscontro si porgono distinti saluti.

Airgest S.p.A.
Il Direttore Generale
Dott. Michele Bufo

