

**OGGETTO: AFFIDAMENTO SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDIARIA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI 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 manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici a servizio delle Infrastrutture Aeroportuali dell'Aeroporto Civile "V. Florio" di Trapani Birgi.

Le Infrastrutture oggetto del servizio sono le seguenti:

- Terminal;
- P.S.S.A.
- Edificio B.H.S.;
- Edificio Ricovero Mezzi di Rampa;
- Locale Merci;
- Locale Serbatoio Idrico;
- Locale Tecnico Depuratore;
- 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);

In particolare, il **preventivo d'offerta a corpo per il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria 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 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.);
- 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 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 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;

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;

IMPIANTI ELETTRICI (CADENZA – BIMESTRALE)

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;

Elenco UPS (AROS mod. Sentinel 5 plus 10000 – TECNOWARE mod. 16000 CL – RIELLO mod. Dialog IDG1600 – AROS mod. Sentinel XRTP-6500 A7 – AROS mod. Sentinel XRTP-6500 A7 – AROS mod. Sentinel XRTP-8000 A9 - RIELLO mod. IDR 1200 – MGE mod. Evolution S 2500 – ELIT mod. TYPE –TPH KING 60-30 - LAYER ELECTRONICS mod. SRE-20 - LAYER ELECTRONICS mod. SRE30 - LAYER ELECTRONICS mod. TYPE.UC-5.48 - LAYER ELECTRONICS mod. Mizar BM-8)



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.

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

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

Inoltre se ritenuto necessario, l'Appaltatore dovrà censire tutti gli impianti oggetto del servizio con aggiornamento e predisposizione degli elaborati dattiloscritti e grafici necessari.

Le attività di manutenzione hanno come obiettivo il mantenimento degli impianti da affidare all'Impresa, in modo da assicurare il perfetto funzionamento di ogni singolo apparato, e tutto quant'altro ritenuto necessario per il corretto funzionamento in sicurezza, secondo le disposizioni normative vigenti ovvero successive disposizioni emesse dalle competenti autorità nazionali e/o internazionali di settore, nonché le condizioni di funzionamento e di conservazione del patrimonio impiantistico oggetto di contrattualizzazione, al fine di:

- ridurre al minimo indispensabile dei tempi di fermo impianto grazie alla prevenzione del guasto;
- assicurare la continuità del servizio operativo;
- assicurare maggior durata dell'impianto data l'applicazione di una corretta manutenzione;
- garantire una consistente riduzione dei costi di esercizio.

Formano oggetto del presente servizio di manutenzione le seguenti attività:

- ❖ Manutenzione Ordinaria, Reperibilità H. 24 per Teleassistenza, Assistenza remota ed Intervento risolutivo On Site: con obbligo di controlli visivi, prove funzionali, controlli strumentali, verifiche periodiche, gestione informatizzata software/hardware ed interventi su tutte le apparecchiature componenti gli impianti, reperibilità h. 24 per assistenza telefonica e remota per gestione anomalie, supporto tecnico ed interventi risolutivi on site (decorrenti entro due ore dalla chiamata effettuata da parte di personale preposto Airgest S.p.A., interventi di sostituzione componenti/materiali di ricambio oggetto di fornitura e tutto quant'altro ritenuto necessario per il corretto funzionamento in sicurezza degli impianti, secondo le disposizioni normative vigenti.
- ❖ Manutenzione Straordinaria: per interventi "risolutivi" on site in reperibilità, interventi per verifiche speciali, interventi adeguamento a modifiche normative e legislative, interventi di revisione e di miglioramento, interventi di modifica per adeguamento funzionale e tecnologico, interventi di sostituzione componenti/materiali di ricambio oggetto di fornitura, interventi riparativi a seguito di eventi eccezionali ed imprevedibili, implementazione ed aggiornamento software/hardware.

Per la corretta ed efficiente gestione del servizio manutentivo, l'Appaltatore ha l'obbligo di nominare la figura di un "Direttore Tecnico", referente delegato dell'Appaltatore che abbia la facoltà ed i mezzi occorrenti al fine di soddisfare gli adempimenti e gli oneri contrattuali per il servizio appaltato, con il compito di pianificare e gestire, tutte le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria. Il Direttore Tecnico dell'Appaltatore, dovrà essere reperibile H.24 con diritto di chiamata e intervento garantito entro due ore dalla chiamata.

Le attività di manutenzione ordinaria, dovranno essere riportati in appositi Registri di Manutenzione Ordinaria, con indicazione dei controlli, verifiche e interventi effettuati, le anomalie rilevate, la data d'intervento, e le soluzioni attuate e proposte per la risoluzione delle anomalie. Tali Registri devono essere firmati dal personale manutentivo e dal Direttore Tecnico dell'Appaltatore, e controfirmati dal personale preposto Airgest S.p.A che ha assistito alle attività manutentive. L'Appaltatore, ha l'obbligo di trasmettere a mezzo PEC, alla Stazione Appaltante, i Registri di Manutenzione Ordinaria, dall'attività manutentiva eseguita.



- ❖ **Materiali di ricambio da ribassare (%)** per eventuali sostituzioni risultanti dalle manutenzioni suddette, da valutare sui listini ufficiali (Prezziario Regione Sicilia, Prezziario DEI – Impianti Elettrici e Tecnologici, ecc.). Ogni qualvolta si renda necessaria la sostituzione di uno o più materiali di ricambio, l'Appaltatore ha l'obbligo di rilasciare alla Stazione Appaltante la "Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla regola dell'arte", ai sensi dell'art.7 comma 1 D.M. 22 gennaio 2008 n.37 e s.m.i.
- ❖ **Trasporto e smaltimento a rifiuto dei materiali di risulta** presso discarica autorizzata comprensivo degli oneri di accesso a discarica e rilascio del formulario rifiuti.
- ❖ **Opere provvisorie di sicurezza** di cui al D.Lgs.81/08 settore della prevenzione infortuni ed igiene del lavoro nei cantieri (sistemazione dell'area di cantiere, sistemi per la protezione contro le cadute nel vuoto, puntellature di strutture, antincendio, dispositivi di protezione individuale, presidi sanitari, e tutto quanto altro ritenuto necessario per la sicurezza nei cantieri);

Il servizio avrà la **durata di anni 2 (due)**, salvo esercizio di opzione di proroga per un ulteriore pari periodo.

L'offerta economica dovrà indicare:

- il costo **a corpo** del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici, per la **durata di anni 2 (due)**, comprensivo di ogni altra attività di assistenza e coordinamento alle verifiche periodiche e ispezioni regolamentari degli impianti elettrici in accordo alle normative vigenti;
- **% (percentuale)** da ribassare sui materiali di ricambio, valutati sui listini ufficiali.

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 facoltativo 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 manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici 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 **martedì 17 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 Progettazione Infrastrutture e Sistemi, Arch. G. Licari (Mob. +39. 349. 26 85 691 – g.licari@airgest.it).

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

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

