

Contratto quadro: <input type="text" value="3900005507"/>		Tipo doc.: <input type="text" value="ZSCQ"/>	CIG: <input type="text" value="5705485B28"/>	Pagina 1 di 8
Importo globale in EUR: <input type="text" value="1.967.604,00"/>		Fornitore: <input type="text" value="43354"/> INGEGNERIE TOSCANE SRL		
Appalto: <input type="text"/>		Riferimento:		
Oggetto: Contratto specifico per attività di sviluppo e manutenzione incrementativa del sistema generale di telecontrollo aziendale				
Pos.	 Codice	 Descrizione		
1	90000323	ALTRE CONSULENZE TECNICHE		
***QUESTA PARTE DEL DOCUMENTO VIENE LASCIATA VOLUTAMENTE IN BIANCO ***				

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 2 di 8

TRA

- Publiacqua S.p.A., denominata di seguito nel presente atto "Committente", con sede legale in Firenze, via di Villamagna 90/C, Codice Fiscale e Partita IVA 05040110487 in persona di Giovanni Paolo Marati, nato a Martano (LE) il 31/05/1961, domiciliato per la carica presso la sede legale, il quale interviene a questo atto in qualità di Amministratore Delegato in virtù dei poteri conferitigli dal Consiglio di Amministrazione;

E

- Ingegnerie Toscane S.r.l., qui di seguito denominata, nella parte convenzionale, "Fornitore", con sede in Firenze, via De Sanctis, 49 Codice Fiscale, Partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Firenze 06111950488 legalmente rappresentata dalla Dott.ssa Ing. Bonifazi Annaclaudia, nata a Tarquinia (VT) il 15/03/1969 e domiciliato per la carica presso la sede legale, il quale interviene a questo atto in qualità di Amministratore Delegato, giusto mandato conferito con delibera del consiglio di amministrazione del 27 maggio 2015;

PREMESSO

- che in data 25 marzo 2014 le parti hanno sottoscritto convenzione quadro per la regolamentazione dei servizi ingegneristici;
- che nell'ambito delle suddette obbligazioni contrattuali si contempla lo svolgimento di attività e servizi eventuali purché connessi con l'attività del Committente;
- che il Fornitore è in possesso delle capacità tecnico professionali necessarie per lo svolgimento dell'attività di cui al presente incarico;
- che il Fornitore in relazione alle richieste del Committente per le prestazioni così come definite e concordate ha presentato la propria migliore offerta allegata al presente atto al fine di costituirne parte integrante e sostanziale;

Ciò premesso, tra le parti come in epigrafe rappresentate e domiciliate

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Articolo 1

Publiacqua si è dotata negli anni di un Sistema di Telecontrollo scalabile capace di raccogliere in maniera efficace le informazioni provenienti dalle periferiche installate nelle infrastrutture gestite, basato sullo scada Wonderware, su un database relazionale SQL server ed una serie di gateway di interfaccia verso i protocolli trasmissivi non compatibili con l'interfacciamento diretto allo scada.

È necessaria una consistente attività di gestione e manutenzione dell'hardware, di sviluppo e personalizzazione del software oltre che di aggiornamento e implementazione del database hystorian.

Con il presente contratto Publiacqua intende regolamentare la collaborazione con la Società collegata Ingegnerie Toscane al fine di mantenere aggiornato ed efficiente il sistema di telecontrollo centralizzato nonché creare sviluppi di potenzialità in termini qualitativi e quantitativi.

In particolare, sulla base delle specifiche che saranno concordate con le funzioni tecniche di Publiacqua spa, il Fornitore provvederà agli sviluppi di nuovi sistemi di telecontrollo con formula "chiavi in mano". Sono esclusi dall'ambito di applicazione i costi di investimento hardware e le licenze d'uso dei software installati.

Articolo 2

(Disciplina applicabile)

La prestazione dei servizi oggetto del presente contratto è regolata in via gradata:

- a) dalle clausole del presente contratto, dall'allegato 1 e dal contratto quadro;
- b) dal Regolamento del Committente e suoi allegati, dal Codice Etico, di cui il Fornitore dichiara di avere esatta conoscenza e che, sebbene non siano materialmente allegati, formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
- c) dal codice civile e dalle altre disposizioni normative in vigore in materia di contratti di diritto privato, per quanto non regolato dalle disposizioni di cui ai precedenti punti.

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 3 di 8

Articolo 3

(Oggetto del contratto)

Il Committente, nell'ambito di quanto previsto dalla convenzione sottoscritta di cui in premesse, affida al Fornitore, che accetta, l'incarico relativo alle ATTIVITA' DI MANUTENZIONE E SVILUPPO DEL SISTEMA GENERALE DI TELECONTROLLO AZIENDALE.

L'incarico sarà realizzato nel rispetto delle linee guida indicate dal Committente e in stretta sinergia con le funzioni aziendali interessate al progetto.

Le attività di cui si compone il servizio risultano così sintetizzabili:

1. Servizi Sistemati
2. Attività Mirate
3. Progetti Speciali - Realizzazione e sviluppo upgrade evolutivo Telecontrollo;

Ingegnerie Toscane sarà libera di svolgere e organizzare la propria attività nei modi che riterrà opportuni, sia presso la propria sede o altrove, e sarà pienamente responsabile della qualità dei risultati richiesti, dell'adeguato livello professionale della propria attività, dei tempi di esecuzione.

Articolo 4

(Durata)

Il presente contratto sarà valido ed efficace per la durata di 2 anni con decorrenza dal 01/07/2018. In particolare l'attività dovrà realizzarsi secondo le tempistiche indicate nonché in relazione alle esigenze operative definite e concordate, anche in corso d'opera, dai Referenti contrattuali.

In considerazione della scadenza del contratto quadro prevista al 31/12/2018 sarà facoltà delle parti procedere all'interruzione anticipata del rapporto o all'adeguamento delle disposizioni rispetto alle nuove pattuizioni.

Sarà facoltà esclusiva del Committente procedere alla proroga. Quest'ultima si intende operativa in via automatica e senza necessità di particolari formalità per il tempo strettamente necessario alla sola liquidazione in SAP delle fatture rife-rite all'annualità precedente ma emesse, pervenute o liquidate successivamente al 31 dicembre.

Articolo 5

(Modalità di esecuzione)

Il contenuto dei servizi, le modalità della loro esecuzione e i livelli minimi prestazionali richiesti per ciascuno di essi sono quelli definiti e concordati fra le parti.

In particolare il Fornitore dovrà eseguire le seguenti attività:

1. MANUTENZIONE APPLICATIVA

A) SERVIZI SISTEMATICI (costante tutta l'annualità)

- Gestione, mantenimento e aggiornamento del sistema di supervisione Wonderware, nelle installazioni Server e Client, virtualizzate o meno, poste nelle varie sedi aziendali come meglio specificato nell'allegato 1;
- Gestione e mantenimento e aggiornamento di tutti i database relazionali annessi con garanzia della interoperabilità verso i sistemi SAP, Syclo/Work Manager, MII e qualsiasi relazione annessa.
- Gestione, mantenimento e aggiornamento di tutti i gateway virtualizzati utilizzati per gestire i protocolli trasmissivi non interfacciati direttamente con Wonderware.
- Gestione, manutenzione e sviluppo degli apparati trasmissivi lato centro ovvero modem, router, vettori hyperlan, apparati radio relativi alla trasmissione tra piattaforme hardware e software prima enunciate;
- Reperibilità 1 tecnico 24 ore su 24 condiviso con altre aziende

B) ATTIVITÀ EVOLUTIVE SAP MII -Sviluppo continuo della suddetta piattaforma di CBM (condition based maintenance) per la manutenzione predittiva e a condizione degli assets ai fini del controllo della condizione degli impianti e una maggiore capacità di "controllo e previsione" della loro vita operativa. L'applicazione di tali metodologie e algoritmi permettono un significativo miglioramento degli indicatori di efficienza degli impianti e, di conseguenza una diminuzione del rischio da disservizio e contenimento dei costi operativi.

2. ATTIVITA' MIRATE

A) SVILUPPO SUPERVISIONE S.COLOMBANO - Sviluppo interfaccia HMI e interfaccia verso sistemi di campo PLC per la supervisione locale dell'impianto di depurazione di S.Colombano secondo le specifiche fornite dalla committenza.

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 4 di 8

B) MACROINDICATORE M1 – Scopo della soluzione proposta mira a definire uno strumento a sistema per il monitoraggio in tempo reale del bilancio idrico, e il calcolo relativo al macroindicatore M1, così come definito nella delibera del 27 Dicembre 2017 nr. 917/2017/R/IDR dell’Autorità per l’energia elettrica, il gas e il sistema idrico.

La soluzione ideata è integrata nella piattaforma di telecontrollo per dare risposta in modo efficace alla rendicontazione all’Autorità idrica e alle diverse problematiche legate alla gestione dei sistemi idrici e al controllo in continuo dei distretti ai fini delle perdite.

L’applicazione permette la storicizzazione nella piattaforma SCADA Wonderware dei dati: da telecontrollo, sia manualmente tramite app mobile, che stimati.

Inoltre il sistema garantisce una tracciabilità delle operazioni di inserimento/modifica delle letture e in ultimo stadio di convalida dei dati.

L’adozione di questa struttura dovrà permettere la realizzazione di bilanci idrici anche a più livelli (Azienda, Comune, Schema, Distretto) con stampa di report in modalità PDF e XLS nelle due modalità con i riferimenti forniti da ARERA e con la classificazione indicate nel DM 99/97.

C) SVILUPPO SINOTTICI DERIVATI DA P&I - secondo le specifiche fornite dalla committenza attraverso lo strumento standard dei grafici e con utilizzo della rappresentazione cartografica per la georeferenziazione del distretto.

D) ACQUISIZIONE NUOVA\REVAMPING STAZIONE DI TELECONTROLLO – comprensivo di gestione a sistema dei segnali e di ogni attività di programmazione, configurazione e collaudo per la corretta posa in opera.

E) SVILUPPO DISTRETTI - L’attività di sviluppo applicativo sarà volta a importare i distretti idrici modellati e acquisiti con il porting dei segnali di campo e configurazione relative funzionalità di sistema per la gestione degli stessi (mappa GIS offline, trend, giornale allarmi, reportistica bilancio idrico).

3. PROGETTI SPECIALI - REALIZZAZIONE E SVILUPPO UPGRADE EVOLUTIVO TELECONTROLLO

A) SVILUPPO NUOVI TELECONTROLLI – progettazione, installazione in campo, programmazione RTU/PLC (fornitura RTU/PLC a carico del committente) con revisione completa segnali acquisiti, acquisizione e configurazione a sistema SCADA delle risorse e creazione del sinottico impianto. È inoltre compreso il sopralluogo, il collaudo finale, la documentazione a corredo e la posa in opera a regola d’arte.

B) REVAMPING IMPIANTI SOLO MONITORAGGIO - attività di sostituzione evolutiva per obsolescenza tecnologica degli apparati esistenti (fornitura RTU/PLC a carico del committente) e dismissione degli attuali software al fine di aumentare affidabilità e robustezza dell’attuale assetto di telegestione e monitoraggio degli impianti (a titolo esemplificativo WIT Clip). L’attività di revamping è comprensiva di gestione a sistema delle risorse, creazione del sinottico impianto e di ogni sopralluogo, collaudo finale, documentazione a corredo e posa in opera a regola d’arte.

C) REVAMPING IMPIANTI CON TELECOMANDI - attività di sostituzione evolutiva per obsolescenza tecnologica degli apparati esistenti (fornitura RTU/PLC a carico del committente) e dismissione degli attuali software al fine di aumentare affidabilità e robustezza dell’attuale assetto di telegestione e monitoraggio degli impianti (a titolo esemplificativo Pignone P6008). L’attività di revamping è comprensiva di gestione a sistema delle risorse, creazione del sinottico impianto e di ogni sopralluogo, collaudo finale, documentazione a corredo e posa in opera a regola d’arte.

Le Parti si obbligano alla reciproca collaborazione, nel rispetto dei criteri di correttezza e buona fede, e, ciascuna nei limiti delle proprie obbligazioni ai sensi del Contratto, a coordinarsi al fine di garantire la qualità, l’efficienza e l’economicità del Servizio.

Per l’adempimento delle obbligazioni assunte Ingegnerie Toscane potrà avvalersi, a sua discrezione, nel rispetto della normativa applicabile della collaborazione di aziende o professionisti esterni, fermo restando la sua piena ed esclusiva responsabilità per l’impegno assunto.

Al fine di coordinare le attività e garantire il rispetto dei programmi sarà definito un cronoprogramma semestrale delle attività e con stato di avanzamento mensile al fine di monitorarne il rispetto.

Il Fornitore dovrà imporre ai sub-contraenti e/o ai propri dipendenti l’osservanza di tutte le prescrizioni stabilite dal presente Contratto e dalla normativa applicabile.

Articolo 6

(Responsabile del servizio)

Il Fornitore, contestualmente alla sottoscrizione del presente contratto, nomina quale Referente del Servizio il Sig. Francesco Fossati, dipendente del Fornitore, di gradimento del Committente.

Per parte sua il Committente, contestualmente alla sottoscrizione del presente contratto, nomina quale proprio

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 5 di 8

Referente nei confronti del Fornitore il Sig. Armando Miniati.

Articolo 7

(Compensi)

Il corrispettivo contrattuale stimato è definito in € 1.967.604,00 così suddivisi:

1. SERVIZI SISTEMATICI € 88.880,00

A. ATTIVITÀ SISTEMATICA € 78.320,00

(effort 1.780 ore "TS" base annuale)

B. MANUTENZIONE SAP MII € 10.560,00

(effort 240 ore "TS" base annuale)

2. ATTIVITÀ MIRATE (STIMA ALLEGATA) € 427.744,00

A. SVILUPPO SUPERVISIONE S. COLOMBANO € 32.560,00

(effort 740 ore "TS")

B. REALIZZAZIONE SCHEMI BILANCIO IDRICO M1 € 112.800,00

Stima su 240 sistemi acq. € 470,00 (effort 11 ore "TS")

C. SVILUPPO SINOTTICI € 80.544,00

(come da stima sottostante)

D. GESTIONE SEGNALI € 117.840,00

(come da stima sottostante)

E. SVILUPPO DISTRETTI € 84.000,00

Stima su 120 distretti € 700,00 (effort 16 ore "TS")

3. PROGETTI SPECIALI – NUOVA REALIZZAZIONE E UPGRADE EVOLUTIVO TELECONTROLLO € 1.362.100,00

A. SVILUPPO NUOVI TELECONTROLLI

• APPROVVIGIONAMENTI € 187.000,00

• INGEGNERIA € 46.800,00

B. REVAMPING EVOLUTIVO TELECONTROLLO

3.B.1. REVAMPING IMPIANTI SOLO MONITORAGGIO

• APPROVVIGIONAMENTI € 414.000,00

• INGEGNERIA € 158.600,00

3.B.2. REVAMPING IMPIANTI CON TELECOMANDI

• APPROVVIGIONAMENTI € 425.000,00

• INGEGNERIA € 131.500,00

L'importo indicato è meramente indicativo e non è impegnativo per il Committente che non è soggetto né a minimi garantiti né al rispetto delle quote così come individuate al precedente punto. I corrispettivi suddetti sono stati definiti sulla base delle previsioni effettuate e in relazione all'applicazione dei prezzi allegati. Gli oneri per la sicurezza relativi alle prestazioni oggetto del contratto sono pari a € 23.402,00. Eventuali variazioni relative agli oneri della sicurezza che si rendessero necessari durante l'esecuzione di specifiche attività saranno comunque valutati singolarmente.

Per definire i prezzi unitari è stato preso in esame il valore, espresso in ore o giornate, della professionalità impiegata da un "team di intervento," composto da ingegneri e tecnici di supporto, e valorizzata in base al costo orario previsto dal DM 143/2016 in relazione alle seguenti figure professionali (Ingegnere Senior "SC" €/h 75, Ingegnere Junior "JC" €/h 50, Tecnico supporto Senior "TS" €/h 50, Tecnico supporto Junior "TJ" €/h 37). Tutti i prezzi, risultano scontati mediamente del 20%. Le spese sono state applicate in modo forfettizzato ai sensi dell'art. 5 del DM 143/2013 nella misura fissa del 10%.

In relazione al punto 3) "PROGETTI SPECIALI - REALIZZAZIONE E SVILUPPO UPGRADE EVOLUTIVO TELECONTROLLO", al fine di standardizzare l'attività, gli impianti sono stati suddivisi in "classi omogenee" rispetto ai quali si presume un'attività di rilevazione e analisi assimilabile sia per tempo che per professionalità impiegate.

In particolare, trattandosi di impianti telecontrollati, è stato preso in esame il numero di segnali attualmente acquisiti dalla piattaforma SCADA e derivante dall'analisi AS IS svolta. In relazione ad ogni intervallo significativo e alle attività oggetto di realizzazione, sono state definite le seguenti tipologie:

2.C) SVILUPPO SINOTTICI

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 6 di 8

		N°	INGEGNERIA	
• Tipologia A	1-10	35	€ 380,00	
• Tipologia B	11-100	35	€ 570,00	
• Tipologia C	101-200	49	€ 860,00	
• Tipologia D	201-400	4	€ 1.150,00	
Impianti coinvolti	Totale 123			€ 80.544,00

2.D) GESTIONE SEGNALI

		N°	INGEGNERIA	
• Tipologia A	1 a 30	40	€ 720,00	
• Tipologia B	31-60	20	€ 2.016,00	
• Tipologia C	61-200	5	€ 4.080,00	
• Tipologia D	201-500	2	€ 8.160,00	
• Tipologia E	fuori taglia	100	€ 20,00	
• Tipologia F	revamping	500	€ 20,00	
				€ 117.840,00

Le previsioni e le analisi relative al punto 3 contenute nell'allegato 1 tengono conto delle forniture stimate rispetto ad una clusterizzazione dei servizi per tipologia installativa.

In fase progettuale sarà fornito dopo sopralluogo un quadro economico puntuale da sottoporre ad approvazione del committente per cui in fase di contabilità finale le forniture saranno computate a misura applicando le seguenti condizioni: per le forniture e servizi di mercato importo unitario di aggiudicazione da listino prezzi maggiorato delle spese forfettizzate (spese generali e oneri finanziari) pari al 10%, mentre gli approvvigionamenti di apparecchiature realizzate direttamente dal fornitore saranno compensati alle condizioni riservate ai Soci/gruppo ACEA.

Sarà facoltà del committente, concordandolo preventivamente, di provvedere anche direttamente all'approvvigionamento delle componenti fornite rispettando comunque le tempistiche condivise con il Fornitore.

Qualora in corso d'opera si rendesse necessaria la definizione di nuove prestazioni e la conseguente redazione di nuovi prezzi gli stessi potranno essere concordati, per scritto, dai referenti contrattuale secondo i principi generali indicati nel Codice dei Contratti e Regolamenti attuativi.

In considerazione della natura aperta del rapporto, l'importo annuale per le annualità successive alla prima, sarà confermato dal Committente al Fornitore una volta approvato il budget dell'esercizio di riferimento. Contestualmente alla comunicazione potrà essere indicato anche l'elenco dei nuovi progetti o delle singole attività di cui all'art. 3 punto 3.

Articolo 8

(Liquidazione dei corrispettivi e fatturazione)

Le prestazioni saranno liquidate in modo promiscuo in relazione alle caratteristiche delle singole attività e ai prezzi indicati nell'allegato Elenco Prezzi.

Il Fornitore fornirà, entro la data indicata dal Committente, un riepilogo dettagliato dell'attività effettuata nel periodo di riferimento. Nel caso non si ravvisino anomalie o incongruenze il Committente procederà all'inserimento nei propri sistemi informatici comunicando al fornitore il numero corrispondente da indicare nella Notula.

Tutti gli obblighi e oneri derivanti al Fornitore dall'esecuzione del presente contratto e dall'osservanza di leggi e regolamenti, nonché dalle disposizioni emanate o che venissero emanate dalle competenti autorità, dovranno comunque intendersi compresi nei prezzi o compensi concordati.

Articolo 9

(Inadempimenti e Penali)

Il verificarsi di interruzioni non programmate del servizio, imputabili direttamente al Fornitore anche a titolo di negligenza, imperizia o omessa segnalazione di possibili criticità, che comporti l'indisponibilità totale del sistema verso

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 7 di 8

gli utenti potrà essere sanzionato con una penalità oraria pari a € 1.000,00.

Resta comunque inteso che, salvo casi particolari concordati con il Committente, le interruzioni programmate non potranno comunque superare le 24 ore all'anno. Ogni ora eccedente il limite massimo indicato potrà essere sanzionata con la medesima penale oraria di cui al precedente punto.

Per gli inadempimenti contrattuali delle restanti fattispecie sarà applicata la disciplina di cui all'accordo quadro.

Articolo 10

(Affidamento a terzi e subappalto)

In considerazione dell'esercizio della funzione di stazione appaltante derivata gli approvvigionamenti e le prestazioni scorporabili fornite da terzi saranno compensate al costo di mercato (importo unitario netto di aggiudicazione) maggiorato delle spese generali, oneri finanziari e utili di impresa stabilite convenzionalmente nel 10%. Gli oneri e gli obblighi relativi all'applicazione del D.Lgs 50/2016 e s.m.i e del D.Lgs 81/2008 saranno assolti direttamente dal Fornitore e compensate nelle voci di prezzo allegate. Sarà cura del Referente Contrattuale provvedere ad informare il Committente delle risultanze e dei rischi connessi all'esecuzione delle prestazioni contrattuali al fine di consentire l'adozione delle necessarie integrazioni documentali e l'assolvimento dei relativi oneri in materia di sicurezza.

Le prestazioni tecnico ingegneristiche (Voci A, B2, B3, B4 e B5) saranno svolte direttamente dal personale di ingegneria Toscane; pertanto ad eccezione di quanto contenuto al primo punto non potrà farsi ricorso a subappalto o prestazioni di terzi.

Articolo 11

(Applicazione delle procedure di Qualità e Audit)

Le parti sono aziende certificate ISO 9001 e ISO 14001. Publiacqua si riserva di quindi di verificare, attraverso appositi audit di parte seconda, la corretta gestione dei processi affidati a Ingegnerie Toscane per le finalità delle certificazioni di Qualità.

La presente convenzione obbliga Ingegnerie Toscane ad aggiornare costantemente Publiacqua sullo svolgimento delle attività previste. Oltre ad informare il committente su specifiche richieste dovranno essere redatte reportistiche utili a valutare l'andamento delle attività e dei costi.

Articolo 12

(Clausola finale e rinvio)

Con il presente atto si intendono regolati tutti i termini generali del rapporto tra le parti. In caso di contrasti le previsioni del presente contratto prevarranno su quelle degli atti di sua esecuzione, salvo diversa espressa volontà derogativa delle parti manifestata per iscritto.

Per tutto quanto non previsto si rinvia a quanto stabilito nel contratto quadro di cui alle premesse.

Il presente atto viene redatto in duplice copia e rilegato con etichetta anti-manomissione.

Articolo 13

(Privacy e riservatezza)

Le Parti si danno reciprocamente atto di aver reso disponibile l'informativa relativa ai dati trattati. L'informativa di Publiacqua è presente al seguente indirizzo <https://www.publiacqua.it/privacy-policy>. La durata del trattamento è strettamente connessa all'oggetto contrattuale; i dati saranno trattati secondo le finalità proprie del contratto, funzionalmente allo svolgimento dell'oggetto contrattuale ed agli obblighi di legge. Le Parti, altresì, si impegnano a comunicare, all'atto di sottoscrizione del presente contratto, gli estremi del Data Protection Officer o del Referente Privacy aziendale se designati. Qualora ciascuna parte venga a conoscenza dei dati personali di cui sia titolare l'altra, conferma l'adozione ed il rispetto delle normative vigenti in materia di privacy con particolare riferimento alle prescrizioni di cui alla General Data Protection Regulation.

Articolo 14

(Accettazione)

1. La volontà di accettare la presente proposta dovrà essere manifestata mediante l'invio alla società Committente entro 7 giorni dal ricevimento della medesima – utilizzando il link presente all'interno della notifica della PEC di trasmissione

Contratto quadro:

3900005507

Pagina 8 di 8

dell'ordine - dell'allegata dichiarazione (Accettazione) sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante.

2. Qualora il presente ordine di acquisto fosse trasmesso con sistemi diversi da PEC lo stesso si intende accettato trascorso il termine di 7 giorni dall'invio, senza aver ricevuto nessun modulo di accettazione controfirmato o un diniego espresso da parte del fornitore.

Letto approvato e sottoscritto

IL FORNITORE
Ing. Annaclaudia Bonifazi

IL COMMITTENTE
Ing. Giovanni Paolo Marati

Importo globale in EUR 1.967.604,00