
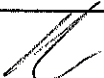
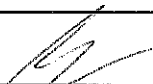
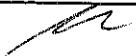



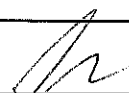
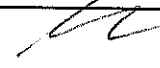




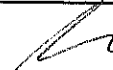
	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC			STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
				CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C	
				PAGINA 1 DI 6	
ELABORAZIONE QS/CA 		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

**SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA
DI GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC**

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC			STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
				CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C	
				PAGINA 2 DI 6	
ELABORAZIONE QS/CA 		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

1. SCOPO DI FORNITURA	3
2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	3
3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA	3
4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC	6
5 NON CONFORMITÀ	6
6 VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT)	6
7 ALLEGATI	6

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC				STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17
					CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C
					PAGINA 3 DI 6
ELABORAZIONE QS/CA 		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

1. SCOPO DI FORNITURA

La fornitura copre la necessità di gas tecnici, venduti compressi in bombole, necessari alle attività analitiche del laboratorio chimico-fisico, sito in via Argine 929

Il contratto avrà durata presunta di 2 anni, stimata sulla base delle quantità di gas (espressi in MC) richiesti.

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 9001 revisione corrente
- UNI EN 1089-3
- DLgs 81/08 e ss.mm.ii
- DLgs 152/06 e ss.mm.ii

3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Il gas, fornito in bombole, deve possedere il seguente grado di purezza:

- ARGON 5.5
- AZOTO 5.0






Le bombole contenenti il gas deve essere dotato, sul fondo superiore di piede d'appoggio per tenerle in posizione verticale e, nell'estremità superiore (ogiva) di valvola di erogazione, coperte durante il trasporto da cappellotto o altra protezione.

Le bombole ed i loro accessori devono essere costruite con materiali idonei ai prodotti cui sono destinati ed avere caratteristiche meccaniche tali da resistere alle sollecitazioni derivanti dalle modalità di carica, di trasporto e d'uso.

Le bombole, inoltre, devono rispondere alla identificazione cromatica definita dalla norma UNI En 1089-3 e riportare, sul corpo della bombola o su apposita etichetta, l'indice di purezza del gas contenuto.

Le quantità **annue** stimate richieste per la fornitura sono di seguito riportate:

GAS	QUANTITA' / ANNO MC
ARGON	2800
AZOTO	350

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC			STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
				CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C	
				PAGINA 4 DI 6	
ELABORAZIONE QS/CA 		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

3.1 Pianificazione delle attività

Le attività di cui alla presente specifica sono da effettuarsi su richiesta di ABC (rif. parag. 3.2) a mezzo telefono/fax/mail dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle ore 16:00, ed in casi eccezionali anche il sabato dalle 08:00 alle 12:00

Il fornitore dovrà garantire la reperibilità, durante l'orario lavorativo 08:00 – 16:00, per le richieste da parte di ABC delle necessità di fornitura.

Il fornitore impiegherà, per la fornitura, personale opportunamente qualificato ed esperto nello svolgimento della specifica attività, e opportunamente formato ed informato anche in termini di salute e sicurezza.

Il fornitore ha l'obbligo di far esporre a tutto il suo personale presente in ambiente di lavoro ABC, un tesserino di riconoscimento, corredato di fotografia e riportante le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, nonché la data di assunzione, in conformità alla normativa vigente.

L'impresa che si aggiudica l'appalto deve possedere certificazione di sistema qualità conforme alla UNI EN ISO 9001 revisione corrente avente come scopo le attività oggetto dell'affidamento o attività ad esso attinenti, ABC si riserva di valutare a proprio insindacabile giudizio :

- l'ammissibilità, ai fini dell'affidamento del lavoro, di eventuali certificazioni conformi alla UNI EN ISO 9001 revisione corrente riferite ad altri settori di accreditamento
- l'effettiva attinenza tra lo scopo di certificazione, le attività oggetto dell'affidamento e il settore EA di accreditamento dichiarato.

La certificazione UNI EN ISO 9001 revisione corrente deve essere rilasciata da ente accreditato ACCREDIA o da altro ente firmatario di accordi di mutuo riconoscimento. La certificazione UNI EN ISO 9001 revisione corrente deve essere mantenuta per tutta la durata dell'appalto.






3.1.1. Requisiti specifici per attività in ambienti di lavoro confinati o sospetti di inquinamento

"Requisito non applicabile, vista la tipologia dei siti presso i quali saranno svolte le attività oggetto della

3.2 Modalità di esecuzione oggetto della fornitura

L'attività comprende la fornitura e l'installazione delle bombole piene alle apposite centraline di scambio, con sostituzione di quelle vuote, previa comunicazione al laboratorio dell'imminente consegna/installazione, al fine di evitare discontinuità o difficoltà alle attività analitiche del laboratorio. Le quantità (mc) da consegnare sarà di volta in volta richiesta da ABC al fornitore a mezzo mail/fax/telefono.

La fornitura del gas deve essere effettuata da parte del fornitore entro 48 ore dalla richiesta di ABC.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC			STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
				CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C	
				PAGINA 5 DI 6	
ELABORAZIONE QS/CA 		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

Nel caso in cui il fornitore non dovesse rispettare i termini previsti ABC si riserva di applicare le penali, previste da contratto.

Ogni consegna di bombole di gas deve essere accompagnata dal relativo documento di trasporto sul quale deve essere sempre riportato anche il numero di lotto di produzione. Inoltre ad ogni lotto deve essere fornito il certificato di analisi. (rif. parag. 4.3), che attesti il grado di purezza del gas consegnato, rispetto alle caratteristiche richieste da ABC.

Rientrano nelle attività a carico del fornitore le attività di trasporto e smaltimento presso impianto autorizzato degli eventuali rifiuti derivanti dalle attività oggetto della presente specifica ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

ABC si riserva nel corso del contratto, di richiedere al fornitore la trasmissione della documentazione, a garanzia del rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente per la gestione dei rifiuti eventualmente prodotti

Il fornitore è tenuto al rispetto della normativa vigente in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente applicabile alle attività oggetto della fornitura.
Non è previsto ricorso al subappalto

3.3 Controlli

Per ogni lotto di gas consegnato il fornitore è tenuto a produrre il certificato di analisi che ne attesti il grado di purezza


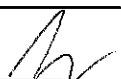
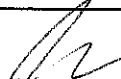
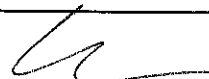
ABC si riserva di controllare la qualità delle singole forniture, anche richiedendo al laboratorio di controllo qualità del fornitore stesso, analisi aggiuntive sulle singole bombole, al fine di accertare la qualità effettiva del gas fornito. In caso di conferma di qualità non rispondente ai requisiti richiesti, il fornitore dovrà provvedere alla sostituzione immediata delle bombole di gas non conformi, oltre che a rimborsare eventuali danni arrecati alla strumentazione del laboratorio. Inoltre ABC potrà procedere alla formalizzazione delle anomalie riscontrate, aprendo una NC, come specificato al punto 5 della presente specifica.

3.4 Comunicazione con ABC

Il riferimento per la gestione del contratto è il Laboratorio Controllo Acque ABC

Ad attivazione del contratto, ABC fornirà al fornitore i nominativi ed i relativi recapiti telefonici dei propri referenti

Il fornitore è tenuto a comunicare prima dell'inizio delle attività, i nominativi ed i relativi recapiti telefonici dei referenti per le relazioni con ABC e delle relative responsabilità, come da punto 4.2.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI GAS TECNICI LABORATORIO ABC			STATO DOCUMENTO: REV 1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
				CODICE TIPOLOGIA DI ACQUISTO (RIF IGES01): C	
				PAGINA 6 DI 6	
ELABORAZIONE QS/CA		VERIFICA DG/QS		APPROVAZIONE DG/QS	

4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC

4.1 Documenti da consegnare ad ABC in fase di offerta

- Copia del certificato di sistema di qualità: UNI EN ISO 9001:revisione corrente conforme al requisito indicato al parag. 3.1.

4.2 Documenti da consegnare ad ABC prima dell'inizio attività

- Elenco del personale impiegato per l'attività e/o dichiarazione che il personale impiegato per la consegna/installazione delle bombole è stato debitamente formato ed informato in termini di salute e sicurezza.
- Elenco dei referenti e relativi recapiti telefonici
- . c

4.3 Documenti da consegnare in corso d'opera

- Documento di trasporto (rif parag. 3.2)
- Certificato di analisi, ad ogni lotto di consegna (rif. parag. 3.2)
- Schede di sicurezza dei prodotti alla prima consegna ed ad ogni loro aggiornamento, in lingua italiana e redatta secondo la normativa vigente in materia.

Il fornitore è tenuto ad ogni variazione dei documenti di cui ai punti 4.1 e 4.2 a dare tempestiva comunicazione, oltre che a fornire l'aggiornamento degli stessi.

A conclusione del contratto, potrà eventualmente essere richiesta una comunicazione formale da trasmettere ad ABC a conferma dell'avvenuta restituzione o eliminazione dei dati personali (cartacei e informatici) utilizzati per lo svolgimento delle attività previste da contratto


5 NON CONFORMITÀ

In caso di riscontro di una Non Conformità nell'esecuzione delle attività di cui alla presente specifica, ABC provvede ad aprire una non conformità. Il fornitore dovrà individuare le azioni correttive e i relativi tempi di applicazione e darne comunicazione ad ABC entro 10 giorni dalla data di notifica della non conformità.

6 VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT) N.A.

7 ALLEGATI

- Specifiche salute e sicurezza ISS – IGES01 del 10 /04/17 (7 pag.)

	SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER L'ATTIVITÀ FORNITURA E INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC	STATO DOCUMENTO: REV 1
		DATA EMISSIONE: 10/04/17
		PAGINA 1 DI 7

SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA

	Responsabilità (SIGLA)	Firma	Data
Elaborazione	Unità richiedente	<i>[Firma]</i>	10/04/17
	RSPP	<i>[Firma]</i>	10/04/2017
Approvazione	Datore di lavoro ABC	<i>[Firma]</i>	10/04/2017

Dati Identificativi del Fornitore

(da compilare a cura di ABC se esiste il DUVRI – SEZ.2 e in sede di sottoscrizione del contratto da parte del fornitore)


Denominazione sociale/Lavoratore Autonomo	
Riferimento contratto n.	
Datore di Lavoro	
Responsabile Servizio Prevenzione e protezione	

☐ La valutazione dei rischi da interferenza è stata condivisa con il fornitore e da questi accettata e non sono stati individuati ulteriori rischi interferenziali da eliminare né ulteriori misure da adottare.

☐ La valutazione dei rischi da interferenza è stata condivisa con il fornitore e sono stati individuati ulteriori rischi interferenziali da eliminare e/o ulteriori misure da adottare. Il documento è quindi redatto in revisione 2.

Data _____

Firma del fornitore per presa visione ed accettazione _____


	<p align="center">SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER L'ATTIVITÀ DI FORNITURA E INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC</p>	<p>STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 10/04/17</p>
		<p align="center">PAGINA 2 DI 7</p>

0. INTRODUZIONE

Il presente documento contiene l'informativa sui rischi presenti sul luogo di lavoro di ABC presso cui saranno svolte le attività oggetto della fornitura, e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate da ABC (SEZIONE 1).

Qualora siano state individuate interferenze contiene la valutazione dei rischi derivanti dalle interferenze individuate e l'indicazione delle relative misure di prevenzione e protezione definite per la relativa gestione (SEZIONE 2 – DUVRI).

Tale documento è parte integrante del contratto e sarà condiviso con l'impresa aggiudicataria, ed eventualmente integrato/modificato, in sede di sottoscrizione del contratto.

	SPECIFICHE SALUTE E SICUREZZA PER L'ATTIVITÀ DI FORNITURA E INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC	STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 10/04/17
		PAGINA 3 DI 7

1. SEZIONE 1 – RISCHIO PRESENTI SUI LUOGHI DI LAVORO ABC

1.1 Dati Identificativi della Fornitura

1.1.1 Figure Di Riferimento

Datore di Lavoro	Dr. Emilio Baldoni
Unità Responsabile del Contratto	D.ssa Elena Bottillo
Responsabile Servizio Prevenzione e protezione	Ing. Vincenzo D'Onofrio

1.1.2 Siti di esecuzione delle attività

L'attività sarà svolta nel Laboratorio Controllo Acque e camini emissioni presenti terrazzo edificio del sito ABC di via Argine.

1.1.3 Attività da Svolgere

Descrizione Attività	Unità coinvolte
Fornitura ed installazione di gas tecnici in bombole laboratorio ABC	QS/CA

1.2 Informativa sui rischi presenti e sulle misure di prevenzione e protezione e di emergenza adottate

L'informazione sui rischi specifici presenti sui luoghi di svolgimento delle attività, di cui ai paragrafi precedenti, e sulle misure adottate da ABC per la gestione degli stessi, ai sensi dell'art.26 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., sono riportate nella tabella 1.

1.3 Valutazione dei rischi da interferenza e relative Misure Individuate

Per le attività oggetto della fornitura:

☐ Non sono state individuate interferenze

☒ Sono state individuate interferenze. La valutazione dei rischi derivanti dalle interferenze e le relative misure di prevenzione e protezione da adottare/adottate sono riportate nella SEZIONE 2 – DUVRI rev 1




	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI PER FORNITURA ED INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC	
	STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
	PAGINA 4 DI 8	

Tabella 1: Rischi specifici presenti nei luoghi di lavoro di ABC presso cui svolgere l'attività/servizio oggetto della fornitura


ATTIVITA'	PERICOLO	VALUTAZIONE RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE
ACCESSO SITO ABC	PRESENZA DI SCALINI, SALITE E DISCESE	Inciampo, caduta e scivolamento	PRESENZA DI OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE L'OBBIGO DI UTILIZZO DEI DPI (SCARPE ANTINFORTUNISTICHE ED ANTISCIVOLO)	UTILIZZO DEI DPI PREVISTI
ACCESSO SITO ABC	POSSIBILE PRESENZA DI PERSONALE DI ALTRI FORNITORI/APPALTATORI NEGLI SPAZI DI LAVORO	Sovrapposizione delle attività con altre aziende operanti presso i luoghi di lavoro dell'azienda	PROGRAMMAZIONE DA PARTE DI ARIN DEGLI INTERVENTI TECNICI IN ASSENZA DI ALTRI LAVORI IN AZIENDA, O IN CASO DI IMPOSSIBILITÀ A FARLO, ARIN COMUNICHERÀ AL FORNITORE LA PRESENZA DI ATTIVITÀ DA PARTE DI TERZI, L'AGGIORNAMENTO DEI RISCHI PRESENTI E LE MISURE DI PREVENZIONE DA ADOTTARE	
ACCESSO SITO ABC	EMERGENZA GENERICA	Esposizione conseguenze della specifica emergenza in corso	PRESENZA DI ADEGUATE PROCEDURE DI GESTIONE EMERGENZA IN ARIN COMUNICATE AL FORNITORE MEDIANTE IL MODELLO 'REGOLE DI COMPORTAMENTO ED INFORMAZIONI PER L'EMERGENZA FORNITE AL PERSONALE ESTERNO OPERANTE PRESSO ARIN -REV.1' CONSEGNAO AD OGNI ACCESSO AL SITO ARIN IMPIANTO DI EMERGENZA DEL LABORATORIO DEL TIPO VISIVO E SONORO	ATTENERSI ALLE MISURE DI SICUREZZA DEFINITE IN AZIENDA INFORMAZIONE DEL PERSONALE SULLA GESTIONE EMERGENZE
- ACCESSO AL LABORATORIO ANALISI DELLE ACQUE	PRESENZA NEL CICLO DI LAVORO DI PRODOTTI CORROSIVI E/O IRRITANTI	Esposizione accidentale a sostanze chimiche in seguito a sversamento	SOSPENSIONE, PER LA DURATA DELL'INTERVENTO, DELLE ATTIVITÀ CHE UTILIZZANO PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI/IRRITANTI	ATTENERSI ALLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEFINITE IN AZIENDA DURANTE LE LAVORAZIONI
			PRESENZA DI IDONEI DISPOSITIVI DI STOCCAGGIO DI SOSTANZE CHIMICHE	
			PRESENZA DI ADEGUATE PROCEDURE DI EMERGENZA	

	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI PER FORNITURA ED INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV1
			DATA EMISSIONE: 10/04/17
			PAGINA 5 DI 8

ATTIVITA'	PERICOLO	VALUTAZIONE RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE
ACCESSO AL LABORATORIO ANALISI DELLE ACQUE	PRESENZA DI VEICOLI IN CIRCOLAZIONE IN AREE INTERNE ED ESTERNE	Investimento o urto da parte di veicoli in circolazione, in transito e manovra	OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE IL PERCORSO DA SEGUIRE SEGUIRE LA SEGNALETICA STRADALE	PORRE ATTENZIONE AL TRAFFICO VEICOLARE, SEGUIRE ESCLUSIVAMENTE I NORMALI PERCORSI DI TRANSITO E DI ATTENERSI ALLA SEGNALETICA ESPOSTA UTILIZZO DI GILET AD ALTA VISIBILITA' DURANTE IL LAVORO ED LIMITAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE OBBLIGO DI SOSTA DEL MEZZO IN AREA ADIACENTE AL LOCALE DI STOCCAGGIO BOMBOLE, SENZA GENERARE INTRALCIO ALL'USCITA AUTOMEZZI AZIENDALI E AL TRAFFICO VEICOLARE STRADALE
	PRESENZA DI IMPIANTI A PRESSIONE	Proiezione di materiale dovuto a rotture degli impianti per sovrapressioni o pressioni anomale	OPPORTUNA SEGNALETICA INDICANTE LA PRESENZA DI IMPIANTI DI GAS TECNICI A PRESSIONE	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE AGLI ADDETTI RELATIVAMENTE ALLA SPECIFICA ATTIVITA'. PRESTARE ATTENZIONE ALLA SEGNALETICA DI SICUREZZA
	PRESENZA DI IMPIANTI ELETTRICI	Elettrocuzione	UTILIZZO DI IMPIANTI A NORMA E CORRETTAMENTE MANUTENUTI	-
	PRESENZA DI GAS (ARGON , ELIO ,) IN AMBIENTE DI LAVORO ED UTILIZZATE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO	RISCHIO FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE (AMBIENTI CLASSIFICATI ATEX	<ul style="list-style-type: none"> REALIZZAZIONE DI IMPIANTO ELETTRICO A NORMA REALIZZAZIONE DI GRIGLIE DI AREAZIONE DEL LOCALE REALIZZAZIONE IMPIANTO DISTRIBUZIONE GAS A NORMA VERIFICHE PERIODICHE DEGLI IMPIANTI DI TERRA DIVIETO DI FUMO EDE UTILIZZO DI QUALSIASI SORGENTE DI INNESCO CARTELLONISTICA DI SICUREZZA SEGNALETICA ADEGUATA. 	DIVIETO DI MANOMISSIONE DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE DIVIETO DI ACCESSO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RISPETTO DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA LEGATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA'

	RISCHI SPECIFICI PRESENTI SUI LUOGHI PER FORNITURA ED INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC		STATO DOCUMENTO: REV1
			DATA EMISSIONE: 10/04/17
			PAGINA 6 DI 8

ATTIVITA'	VALUTAZIONI RISCHI INTERFERENZE		MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE/ADOPTATE
	POSSIBILE RISCHIO DA INTERFERENZE	EVENTO/DANNO	
Fattori di rischio specifici Locali al Piano Garage	Autorimessa con oltre 9 veicoli soggetto a controllo dei VVF	Incendio legato all'uso di fiamme libere, presenza di prodotti infiammabili	<p>Sono state definite procedure per la gestione dell'emergenza incendio</p> <p>Sono stati individuati e formati, in numero adeguato, addetti all'emergenza e prevenzione incendi. Sono presenti, e mantenuti in efficienza, i dispositivi antincendio nel numero e nel tipo prescritti dal CPI rilasciato dai VV.F. Sono rispettate tutte le prescrizioni previste dal CPI rilasciato dai VV.F.</p>
	Gruppo elettrogeno di potenza maggiore di 25 kW soggetto a controllo dei VVF		
	Archivio commerciale con oltre 50 q.li di carta soggetto a controllo dei VVF		
	Presenza UPS	Emergenza per presenza batterie di accumulo	
			possibile esposizione a rischio esplosione

	<p align="center">DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE RISCHI DA INTERFERENZA PER L'ATTIVITÀ DI FORNITURA E INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC</p>	<p>STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 10/04/17</p>
		<p align="center">PAGINA 7 DI 8</p>

SEZIONE 2 – VALUTAZIONE RISCHI DA INTERFERENZA – DUVRI REV 1

2.1 COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI AI RISCHI DA INTERFERENZA

La valutazione dei rischi da interferenza effettuata e la definizione delle relative misure da adottare:

☐ non ha comportato l'individuazione di costi per la sicurezza specifici per l'attuazione, da parte dell'aggiudicatario, delle misure di prevenzione e protezione individuate. L'importo dei costi della sicurezza da interferenza è pari a zero.

☒ ha comportato l'individuazione di costi per la sicurezza specifici per l'attuazione, da parte dell'aggiudicatario, delle misure di prevenzione e protezione individuate. L'importo dei costi della sicurezza da interferenza è pari a €. 80,00. il cui dettaglio è specificato nella tabella 2.

	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE RISCHI DA INTERFERENZA PER L'ATTIVITÀ DI FORNITURA ED INSTALLAZIONE GAS TECNICI IN BOMBOLE LABORATORIO ABC	
	STATO DOCUMENTO: REV1 DATA EMISSIONE: 10/04/17	
	PAGINA 8 DI 8	

Tabella2: Valutazione rischi da interferenze presenti nei luoghi di lavoro di ABC presso cui svolgere l'attività/ servizio oggetto della fornitura

ANALISI RISCHI DA INTERFERENZE									
	PERICOLO DA INTERFERENZA	VALUTAZIONE RISCHI O DA INTERFERENZA	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ADOTTATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E DA ADOTTARE	ATTUAZIONE		VERIFICA		
					RESPONSABILITA' A'	TEMPI	IMPORTO EVENTUALI COSTI	RESPONSABILITA'	TEMPI
ATTIVITA'	Possibile presenza di personale di altri fornitori/appaltatori negli spazi di lavoro	Non adeguato coordinamento con altre aziende operanti presso i luoghi di lavoro dell'azienda	Viene redatto il DUVRI per l'individuazione, valutazione e gestione dei rischi da interferenze. I fornitori comunicano prima dell'inizio dei lavori i rischi che introducono nell'ambiente di lavoro ABC in relazione alla loro attività, affinché sia coordinata con quella di ABC e di altri fornitori eventualmente presenti. Sono previste riunioni di cooperazione e coordinamento prima dell'inizio attività e in corso contratto	Eseguire riunioni di coordinamento	ABC	Durata Contratto	€ 80,00 *1	ABC	Durata Contratto
				Informare il personale delle misure di sicurezza definite in sede di riunione di coordinamento e cooperazione					

Nota *1: importo presunto stimato pari a 80,00 euro. si riferisce al costo orario (80,00 euro / persona).

"Altre eventuali misure di sicurezza saranno definite in sede di riunione di coordinamento e cooperazione con l'appaltatore e l'esecutore.