

Capitolato speciale d'appalto per l'esecuzione di una campagna di indagini in due aree marine del Friuli Venezia Giulia, in applicazione dell'art. 11 del D.LGS 190/2010 (attuazione della direttiva 2008/56/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino)

Importo a base d'asta: € 60.000,00 (Sessantamila euro) IVA esclusa

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo.

Costi della sicurezza per rischio da interferenza: € 0

CIG: 7858684730

CUP: E15B19000020001

Premessa

Nell'ambito di questa attività ARPA FVG dovrà svolgere una campagna di indagini geofisiche ad alta risoluzione allo scopo di riportare su idonea cartografia, le caratteristiche batimetriche e morfologiche dei fondali marini oggetto di monitoraggio con le specifiche tecniche e organizzative riportate di seguito.

1. Oggetto e finalità della prestazione

Il presente capitolato si riferisce all'offerta per l'esecuzione di una campagna di indagini geofisiche ad alta risoluzione del fondale marino fino ad un massimo di 25-30 metri di profondità da effettuare in 2 aree marine del golfo di Trieste, allo scopo di riportare su idonea cartografia le caratteristiche batimetriche e morfologiche dei fondali oggetto di monitoraggio.

L'offerta dovrà prevedere la fornitura dell'imbarcazione, dotata con le apparecchiature, gli equipaggi e tutto quanto necessario a fornire il servizio di seguito dettagliato.

La navigazione dovrà avvenire all'interno delle 12 miglia nautiche dalla costa in acque territoriali. Durante la fase di rilievo batimetrico-morfologico, da effettuare su 2 aree di indagine (figura 1), sarà cura del comando nave issare gli opportuni segnali ed avvertire l'autorità marittima competente per territorio.

La motobarca, che dovrà essere in regola con le certificazioni previste dalla normativa vigente e possedere le previste dotazioni di bordo, dovrà garantire l'imbarco di un operatore/tecnico Arpa, pertanto è necessaria una idonea iscrizione nei registri navali (non per uso in conto proprio).

Le caratteristiche di manovrabilità e l'allestimento tecnico/scientifico della motobarca dovranno essere tali da consentire di effettuare un rilievo batimetrico-morfologico di dettaglio, in grado di fornire un modello digitale del fondale marino (DTM) con risoluzione di cella pari a **1x1 metri**.

Relativamente al modulo 9 del POA 2019 (Piano Operativo Annuale della Marine Strategy European Framework) di seguito specificato, ARPA FVG dovrà svolgere compiti di supervisione. La programmazione

dell'attività oggetto del servizio sarà concordata da ARPA FVG con l'aggiudicatario, al fine di concordare la possibile presenza sull'imbarcazione di almeno un operatore ARPA FVG.

2. Modalità di esecuzione delle indagini

Modulo 9 – Habitat di fondo marino sottoposti a danno fisico

Area e piano di rilievo

Acquisizione di dati geofisici morfologici del substrato marino su **n. 2 aree** di dimensione **pari a 25 km² ciascuna** poste al largo tra la foce del fiume Tagliamento e la foce del fiume Isonzo su una batimetria variabile tra 15 m e 25 m ed una distanza massima dalla costa di circa 10-15 km.

Le indagini sono finalizzate, a partire dai rilievi geofisici e morfologici, alla determinazione:

- nell'area di impatto delle perturbazioni fisiche dovute ad attività di pesca con mezzi che interagiscono in modo attivo sul fondo marino;
- nell'area di riferimento l'assenza o la minor perturbazione fisica dovuta ad attività di pesca con mezzi che interagiscono in modo attivo sul fondo marino

3. Posizione geografica delle due aree di indagine

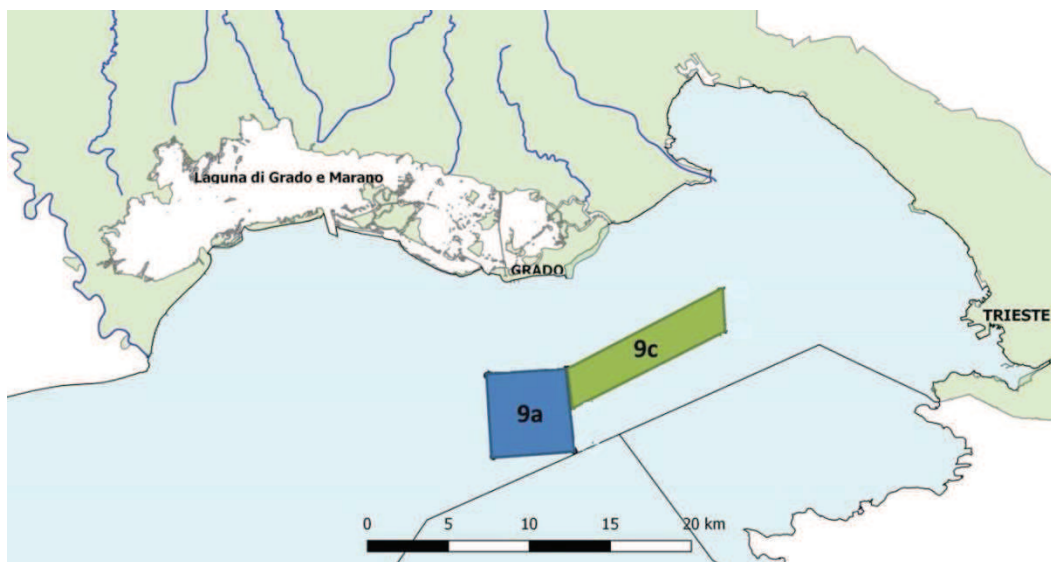


Figura 1 – Posizione geografica delle due aree in cui effettuare il rilievo morfobatimetrico.

Coordinate geografiche dei vertici delle aree:

Area		EPSG:3004 (Monte Mario/Italy zone 2)		WGS84	
Stazione	Vertice	Latitudine N	Longitudine E	Latitudine N	Longitudine E
9a	1	5061507.613	840421.7351	45° 37' 24.888"	13° 22' 1.020"
9a	2	5061881.272	845413.6799	45° 37' 28.092"	13° 25' 51.816"
9a	3	5056889.789	845788.6434	45° 34' 46.164"	13° 25' 56.352"
9a	4	5056515.101	840795.8592	45° 34' 42.924"	13° 22' 5.700"
9c	1	5061881.272	845413.6799	45° 37' 28.092"	13° 25' 51.816"
9c	2	5066700.431	854800.5488	45° 39' 46.732"	13° 33' 16.592"
9c	3	5064153.251	854991.5436	45° 38' 24.104"	13° 33' 18.706"
9c	4	5059409.832	845599.3535	45° 36' 7.916"	13° 25' 54.062"

4. Strumentazione e modalità operative

L'indagine prevede l'acquisizione di dati batimetrici-morfologici e di backscatter tramite sistemi idonei (side scan sonar, multibeam, interferometro).

Nel caso di utilizzo del sistema side scan sonar il dato deve essere acquisito con range non superiore ai 150 metri.

Nel caso di utilizzo del sistema multibeam, la risoluzione non deve essere inferiore a 1x1 m.

In generale, il rilievo batimetrico-morfologico deve permettere la restituzione dei dati con un elevato dettaglio attraverso la generazione di modelli digitali del terreno (DTM).

Metodo di campionamento

Il rilievo del fondale marino deve essere eseguito con i seguenti sistemi:

- a) *Multibeam interferometrico con funzione di backscatter:*
sistema multibeam interferometrico con funzione di backscatter che lavori ad una frequenza di almeno **250 kHz** in combinazione ad un sistema di navigazione e posizionamento ad elevata precisione (DGPS), ad una unità inerziale per la sua orientazione spaziale (*roll, pitch, heading, yaw*).
- b) *Multibeam beamforming, preferibilmente con installazione a scafo, associato a Side Scan Sonar:*
 - sistema multibeam beamforming in grado di acquisire dati di *backscatter* con frequenza operativa non inferiore a **200 KHz** adeguato ad operare nelle batimetrie indicate, in combinazione ad un sistema di navigazione e posizionamento ad elevata precisione (DGPS), ad una unità inerziale per la sua orientazione spaziale (*roll, pitch, heading, yaw*)

- sonar a scansione laterale - Side Scan Sonar (SSS)_con frequenza operativa non inferiore a **400 KHz** (risoluzione approssimativamente di 20 cm) sempre associato all'opportuno sistema di posizionamento ad elevata precisione (DGPS) precedentemente citato. Il metodo di posizionamento dell'apparecchiatura subacquea del Side Scan Sonar deve essere effettuato tramite sistema USBL o pastecca conta metri.

Le differenze di propagazione del suono lungo la colonna d'acqua, utilizzate per la correzione dei dati acquisiti dagli strumenti, dovranno essere definite con l'utilizzo di una sonda per la misura della velocità di propagazione del suono tramite profili verticali in continuo eseguiti ad inizio e fine giornata di rilievo.

Le modalità operative dovranno comunque adeguarsi alle eventuali ulteriori specifiche che, per il modulo 9 contenuti nel POA 2019, il MATTM potrà emanare a tale riguardo.

Test e calibrazioni

Dovranno essere previste una o più giornate preliminari di controlli e di calibrazione della strumentazione per assicurare il buon funzionamento di tutto il sistema di rilievo geofisico e morfologico.

5. Processamento e restituzione dei dati batimetrici e morfologici acquisiti

L'indagine geofisico morfologica delle due aree deve essere restituita su mappe in modo da evidenziare i particolari delle aree di interesse in 2D e 3D. Dovrà essere redatta e consegnata una relazione con la descrizione della strumentazione utilizzata, delle fasi di calibrazione, acquisizione, elaborazione ed interpretazione dei dati acquisiti da parte di competente personale della ditta aggiudicataria.

I rilievi eseguiti con idonea strumentazione dovranno essere corretti per l'escursione di marea acquisendo i dati delle stazioni mareografiche più prossime alle aree di lavoro e dovranno permettere di identificare le seguenti tipologie:

- le strutture subacquee, come solchi riconducibili ad attività di pesca con mezzi che interagiscono in modo attivo sul fondale, canali e aree di erosione/accumulo.
- le formazioni dell'habitat a coralligeno;
- gli affioramenti rocciosi;

Devono essere forniti i dati grezzi (raw file) mentre quelli elaborati, mediante software specifico, devono essere resi in file con formato raster (geotiff) con relativo valore dell'intensità di backscatter.

Sia i modelli digitali del fondale marino che la cartografia dei rilievi dovranno essere riferiti al sistema WGS84 (espresse in gradi sessadecimali al quinto decimale: GG,GGGGG°), UTM32 e UTM33 con livello di riferimento medio mare o zero cartografico.

In particolare:

- i rilievi geofisico morfologico delle aree di indagine con Multibeam, devono essere restituiti come file grid georeferenziato (WGS84) e compresso in un unico file in formato *.zip.
- i rilievi morfologici delle aree di indagine con Side Scan Sonar, devono essere restituito come mosaico tiff georeferenziato (WGS84) e compresso in formato *.zip;

6. Periodo di esecuzione del monitoraggio e consegna dei dati

Le operazioni in mare relative al monitoraggio dovranno:

- iniziare non oltre dieci giorni lavorativi dalla stipula della RdO Mepa;
- essere concluse entro il **30 luglio 2019**

La restituzione dei dati dovrà essere effettuata entro **50 giorni** dalla data dell'ultimo monitoraggio.

ARPA FVG non riconoscerà alcun compenso aggiuntivo nei giorni in cui le condizioni meteomarine non dovessero permettere l'effettuazione del monitoraggio.

7. Proprietà delle risultanze del servizio

I diritti di proprietà e/o utilizzazione e sfruttamento di tutti gli elaborati, su carta o diverso formato (formato digitale), realizzati dall'aggiudicatario nell'ambito o in occasione dell'esecuzione del presente servizio, rimarranno di titolarità esclusiva di ARPA FVG, che potrà quindi disporre, senza alcuna restrizione, la pubblicazione, la diffusione, l'utilizzo, la duplicazione e la cessione. Detti diritti, ai sensi della normativa sulla protezione del diritto d'autore, devono intendersi ceduti, acquisiti e/o licenziati in modo perpetuo, illimitato e irrevocabile.

L'aggiudicatario si obbliga espressamente a fornire ad ARPA FVG tutta la documentazione e il materiale necessario all'effettivo sfruttamento di detti diritti di titolarità esclusiva.

8. Documenti di partecipazione – Tipo Richiesta Mepa: Amministrativa

La ditta partecipante deve allegare alla Richiesta di Offerta Mepa la seguente documentazione:

1. DGUE corredato da fotocopia del documento di riconoscimento del sottoscrittore (fac-simile allegato).
2. *Il PASSOE* (documento con cui l'operatore economico può essere verificato attraverso il sistema AVCPASS) rilasciato dal sistema AVCPASS dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture, richiesto ai sensi dell'art. 81 D.Lgs. 50/2016 e della Deliberazione 20.12.2012, n. 111, dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture.
3. *Patto di integrità* sottoscritto (allegato).

9. Offerta economica – Tipo Richiesta Mepa: Economica

L'offerta economica allegata su Mepa dovrà avere validità non inferiore a 180 giorni dall'ultimo termine di presentazione e per tale periodo è irrevocabile.

I prezzi offerti si intendono onnicomprensivi di tutti gli oneri previsti. L'offerta dovrà essere redatta in termini di prezzo fisso ed invariabile per tutta la durata della fornitura.

Il prezzo offerto (IVA esclusa) non dovrà essere superiore al prezzo a base d'asta (IVA esclusa).

Il concorrente dovrà inserire nell'offerta economica generata dal sistema Mepa gli oneri della sicurezza da rischio specifico (art. 95, comma 10 D. lgs. n. 50/2016) la cui quantificazione spetta alla ditta in rapporto all'offerta medesima. Per mero chiarimento si specifica che tali costi sono propri della ditta e sono diversi

dagli oneri della sicurezza per le interferenze, che sono invece determinati dalla stazione appaltante. Nel caso specifico per la fornitura in argomento non si riscontrano interferenze per le quali intraprendere misure di prevenzione e protezione atte ad eliminare e/o ridurre i rischi, pertanto il valore degli oneri della sicurezza da rischi interferenziali è pari a € 0 (zero).

Non saranno accettate le offerte che non rispettino le indicazioni e le modalità di presentazione previste nel presente documento o condizionate da altre clausole; inoltre, non saranno accettate offerte plurime o alternative.

10. Subappalto

Il Subappalto, se previsto dall'aggiudicatario in sede di offerta, è ammesso nei limiti ed alle condizioni previsti dalla vigente normativa, ed in particolare dall'art.105 del D.Lgs. n. 50/2016.

11. Verifiche sul possesso dei REQUISITI/AVCPASS

La stazione appaltante ai sensi dell'art. 81, comma 2, D. Lgs. n. 50/2016, verificherà il possesso dei requisiti di carattere generale, tramite la Banca Dati Nazionali dei Contratti Pubblici istituita presso l'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture, attraverso l'utilizzo del sistema AVCPASS.

Gli operatori economici che intendono partecipare alla presente procedura di gara dovranno, obbligatoriamente, ai sensi del suddetto art. 81, comma 2, D.Lgs. n. 50/2016 e della Deliberazione 20.12.2012, n. 111, dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture, registrarsi al sistema AVCPASS reso disponibile dall'Autorità stessa, accedendo all'apposito link sul portale AVCP (Servizi ad accesso riservato – AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute.

12. Comunicazioni con le Imprese

È onere dei concorrenti consultare l'area "comunicazioni" di Mepa prima della scadenza dei termini per la presentazione delle offerte, al fine di verificare la presenza di eventuali comunicati.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti all'ARPA FVG tramite il portale Mepa entro e non oltre il quattordicesimo giorno (14 gg) antecedente la scadenza delle termine per la presentazione delle offerte indicato.

Entro 6 giorni antecedenti la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ARPA FVG procederà a inoltrare su Mepa le risposte ai quesiti che siano stati richiesti in tempo utile.

13. Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione dell'appalto è effettuata con il criterio del minor prezzo. Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

ARPA FVG si riserva la facoltà di sospendere la gara e/o di non addivenire all'individuazione della Ditta migliore offerente del servizio, sia nel caso in cui venga meno l'interesse pubblico all'effettuazione dello

stesso, sia nel caso in cui nessuna delle offerte risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

Non sono ammesse offerte in aumento, parziali, condizionate o equivoche.

Le offerte inoltre non dovranno contenere eccezioni o riserve di qualsiasi natura relativamente a condizioni di gara.

14. Obbligazioni del fornitore

Il Fornitore si impegna garantire che il servizio fornito abbia sia le caratteristiche minime stabilite nel presente capitolato.

15. Cauzione provvisoria

L'offerta dei concorrenti deve essere corredata da una cauzione provvisoria pari al 2% dell'importo a base d'asta e può essere prestata in una delle forme previste dall'art. 93 del D.Lgs n.50/2016.

La garanzia dovrà avere un'efficacia di almeno centottanta giorni dalla data di presentazione dell'offerta.

E' prevista la riduzione del 50% della cauzione per le imprese in possesso dei requisiti previsti dall'art.93 comma 7 del D.Lgs. n.50/2016.

16. Condizioni di fornitura

Il servizio dovrà essere eseguito a perfetta regola d'arte e in conformità all'offerta presentata ed alle prescrizioni contenute nel presente Capitolato Speciale d'Appalto.

Sono a carico dell'aggiudicatario, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri e rischi relativi alla prestazione del servizio in oggetto, nonché ogni attività si rendesse necessaria per la prestazione dello stesso o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste.

ARPA è esonerata da ogni responsabilità per danni, infortuni o altro che dovessero accadere al personale dell'aggiudicatario nell'esecuzione del contratto, convenendosi a tale riguardo che qualsiasi eventuale onere è già compensato e compreso nel corrispettivo del contratto.

L'aggiudicatario risponde pienamente per danni a persone e/o a cose che potrebbero derivare dall'espletamento delle prestazioni contrattuali ed imputabili ad esso, o ai suoi dipendenti o incaricati, tenendo al riguardo sollevata ARPA da ogni responsabilità ed onere.

17. Obblighi derivanti dal rapporto di lavoro

L'impresa aggiudicataria ha l'obbligo di rispettare tutte le norme inerenti la tutela della salute dei propri lavoratori; in particolare l'impresa aggiudicataria è tenuta, per quanto di sua competenza, alla rigorosa osservanza delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle disposizioni del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., norme che si intendono a tutti gli effetti parte integrante del presente capitolato.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla data dell'aggiudicazione definitiva, resteranno ad esclusivo carico dell'impresa aggiudicataria, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale e l'impresa non potrà, pertanto, avanzare pretesa di compensi a tal titolo nei confronti di ARPA, assumendosene ogni relativa alea.

18. Deposito cauzionale

L'impresa aggiudicataria, ai sensi dell'articolo 103 del D.Lgs 50/2016, dovrà costituire nelle forme di legge una cauzione definitiva pari al 10% dell'importo di aggiudicazione a garanzia dell'esatto e corretto adempimento di tutte le obbligazioni contrattuali, nonché del risarcimento dei danni e del rimborso spese che l'Agenzia dovesse eventualmente sostenere a causa di cattiva esecuzione del servizio.

La mancata costituzione di garanzia definitiva determinerà la revoca dell'affidamento e l'aggiudicazione del servizio al concorrente che segue in graduatoria.

In caso di decurtazione dell'ammontare della cauzione a seguito dell'applicazione di penalità l'appaltatore è obbligato a reintegrare l'importo originario della cauzione entro 10 giorni lavorativi dall'avvenuta escussione.

Qualora si addivenisse alla risoluzione del contratto per cause imputabili all'appaltatore stesso, il soggetto garante è obbligato a versare l'importo per il quale è stata prestata la garanzia, su semplice richiesta scritta dell'Agenzia.

In caso di non ottemperanza a quanto sopra indicato, l'Agenzia ha facoltà di recedere dal contratto con le conseguenze previste per i casi di risoluzione del contratto medesimo.

La garanzia sarà svincolata, previa deduzione di eventuali crediti vantati da ARPA FVG, a seguito della piena ed esatta esecuzione delle obbligazioni contrattuali.

19. Verifiche e controlli del Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il servizio previsto nel presente capitolato sarà soggetto al controllo da parte dell'Agenzia, che potrà espletare i controlli che riterrà opportuni e necessari al fine di verificarne la conformità.

I controlli svolti dall'Agenzia avranno rilevanza dal punto di vista contrattuale, in quanto l'esito non conforme degli stessi potrà determinare l'applicazione di penali secondo quanto definito del presente capitolato.

Il Responsabile dell'esecuzione contrattuale sarà individuato nella determina di aggiudicazione del servizio.

I controlli verteranno sull'esecuzione delle prestazioni previste nel rispetto delle tempistiche e delle modalità prestabilite.

20. Penalità

Per ogni giorno solare di ritardo non imputabile all'Amministrazione contraente, ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto ai termini massimi stabiliti per l'esecuzione del servizio (conclusione delle attività e presentazione della relazione) il Fornitore contraente è tenuto a corrispondere all'Agenzia una penale pari all'1‰ (uno per mille) del corrispettivo della fornitura oggetto dell'inadempimento o del ritardo, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

Resta inteso che l'importo della penale non potrà superare il 10% dell'importo complessivo della fornitura, fatto comunque salvo il risarcimento del maggiore danno. Nel caso in cui l'importo delle penali applicate raggiunga il limite del 10%, l'Agenzia potrà procedere alla risoluzione per grave inadempimento.

Gli eventuali inadempimenti che daranno luogo all'applicazione delle penali di cui ai precedenti commi, verranno contestati all'impresa contraente dall'Agenzia per iscritto.

L'impresa contraente dovrà comunicare in ogni caso le proprie deduzioni nel termine massimo di 5 (cinque) giorni dalla stessa contestazione.

Qualora dette deduzioni non siano accoglibili a giudizio dall'Agenzia ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, potranno essere applicate le penali come sopra indicate a decorrere dall'inizio dell'inadempimento.

21. Obbligo di comunicazione

L'appaltatore ha l'obbligo di comunicare all'Agenzia ogni variazione della propria ragione sociale o trasformazione della medesima, nonché ogni mutamento inerente l'amministrazione e/o rappresentanza della stessa, fermo restando la facoltà dell'Agenzia di risolvere in tale ipotesi il contratto.

22. Prezzi, fatturazione e modalità di pagamento

Il corrispettivo di appalto calcolato per l'espletamento del servizio si riferisce a servizi effettuati a regola d'arte e nel pieno adempimento delle modalità e delle prescrizioni indicate nel presente capitolato.

La fattura emessa dall'aggiudicatario (successivamente alla presentazione della relazione finale) in forma elettronica (Codice Univoco Ufficio: UFNKDT) verrà liquidata, previa deduzione delle penali in cui lo stesso sia incorso, a mezzo bonifico bancario, entro 30 (trenta) giorni dalla data di attestazione della regolarità dell'espletamento del servizio e sempre previa acquisizione del DURC attestante la regolarità contributiva.

Le fatture dovranno riportare il Codice Identificativo Gara (CIG) indicato nel presente capitolato e nella RdO; in caso contrario l'Agenzia non potrà procedere al pagamento delle fatture elettroniche, così come previsto dall'art. 25, comma 3 del Decreto-Legge 4 aprile 2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla L. 23 giugno 2014, n. 89. In caso di irregolarità formale o sostanziale delle fatture, i termini di pagamento verranno interrotti, previa comunicazione all'aggiudicatario.

Nella fatture dovrà essere riportato, altresì, il Codice Unico di Progetto (CUP) indicato sia nel presente capitolato che nella RdO.

23. Tracciabilità dei flussi finanziari

L'aggiudicatario assume, pena la nullità del contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L.136/2010.

L'aggiudicatario si impegna a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato di cui all'articolo 3 della L.136/2010, nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare sullo stesso. L'esecuzione delle transazioni eseguite senza avvalersi di bonifico bancario o postale ovvero altri strumenti di pagamento o di incasso idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni, costituisce causa di risoluzione del contratto.

L'aggiudicatario si obbliga altresì ad inserire nei contratti sottoscritti con subappaltatori o subcontraenti un'apposita clausola con la quale ciascuno si assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L.136/2010.

Per tutto quanto non espressamente previsto, sono ferme le disposizioni di cui all'articolo 3 della citata L.136/2010 e s.m.i.

24. Trattamento dei dati

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento EU n. 2016/679, esclusivamente nell'ambito della gara regolata dal presente disciplinare.

25. Responsabile del Procedimento

La Stazione Appaltante designa quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 31 del D.Lgs. n.50/2016, il dott. Roberto Visintin, Responsabile della S.O.C. Gestione Risorse Economiche, tel. 0432-1918072. Il Responsabile del procedimento curerà lo svolgimento della procedura sino all'aggiudicazione della fornitura.

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ROBERTO VISINTIN

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 14/05/2019 16:40:23

IMPRONTA: 26D13B7BC2DC00B8FD4272BE81341BDAE6F319860309C94BE2E3BDC85978CD9A
E6F319860309C94BE2E3BDC85978CD9A7F929D9C05E1F24F34B9AB49F42E3FC5
7F929D9C05E1F24F34B9AB49F42E3FC574CFBE8B7A047A07CC0EE7F510DB40A2
74CFBE8B7A047A07CC0EE7F510DB40A2CAFFDFAC6A307A8FE083AADC848026B9