

DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER TRATTATIVA DIRETTA

Roma 04/11/2022

Prot. n. 6933/GEO-DIR

Da: Dr.ssa Maria Siclari
Responsabile del CRA C03

A: Dr.ssa Maria Lettieri
Responsabile Unico del Procedimento

OGGETTO: Procedura ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con L. 120 dell'11 settembre 2020, da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MEPA, per l'affidamento del servizio di progettazione e sviluppo di un visualizzatore web di modelli geologici 3D di sottosuolo ivi inclusa l'implementazione della struttura dati.

CIG 9465338404

CUP I53C22001560001

VISTO	l'art. 28, comma 1, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, istitutivo dell'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);
VISTO	il Regolamento di organizzazione delle strutture di livello dirigenziale non generali e non dirigenziali dell'Ispra, Delibera n. 37/CA del 14 dicembre 2015;
VISTO	il Regolamento di contabilità per la gestione giuridico-amministrativa, patrimoniale, economica e finanziaria, Delibera n. 15/CA del 06/11/2014;
VISTA	la Disposizione n. 476/DG del 12/06/2018, con la quale si istituisce l'Albo dei fornitori di beni ed appaltatori di servizi dell'Istituto Superiore per la Protezione la Ricerca Ambientale;
CONSIDERATO	che il Servizio GEO-CAR ha necessità di acquisire il servizio di progettazione e sviluppo di un visualizzatore web di modelli geologici 3D di sottosuolo ivi inclusa l'implementazione della struttura dati per le seguenti motivazioni: nell'ambito delle attività istituzionali del Dip. per il Servizio Geologico d'Italia quale organo cartografico (Legge n.68 del 2.02.1960), il Servizio GEO-CAR realizza, anche attraverso il coordinamento, la Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Progetto

	<p>CARG con i relativi elaborati di geologia di sottosuolo, ivi inclusi modelli geologici tridimensionali; il Dip. per il Servizio Geologico d'Italia ha il compito di garantire la piena accessibilità e fruizione dei dati geologici di base di superficie e sottosuolo, anche nella loro forma tridimensionale, acquisiti nell'ambito del Progetto CARG attraverso opportuni strumenti di strutturazione dei dati, visualizzazione e interrogazione dinamica via web ancora poco comuni e per i quali è necessaria una specifica progettazione con riferimento al programma/progetto H0C40003;</p>
VISTI	<p>il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e, in particolare gli artt. 35, c. 1, 36, c. 1 e 34, il D.L. n. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito con L. n. 120 dell'11 settembre 2020, in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a), nonché le linee guida dell'ANAC adottate in materia;</p>
VISTA	<p>la Deliberazione n. 04/CA del 31 gennaio 2022 avente ad oggetto l'approvazione del programma biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2022-23;</p>
VALUTATA	<p>l'istruttoria condotta, tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi, nonché la proposta del Responsabile del Servizio GEO-CAR Dr.ssa Maria Lettieri di assumere l'incarico di responsabile unico del procedimento (atto prot. n. 6890 del 03/11/2022);</p>
VALUTATE	<p>le competenze professionali, nonché tecnico-scientifiche in relazione all'oggetto dell'appalto della Dr.ssa Maria Lettieri, quale Responsabile unico del procedimento, per il quale non sussiste conflitto di interesse o altra causa impeditiva contemplata dalla normativa vigente, come da specifica dichiarazione;</p>
VISTO	<p>l'art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006 secondo cui le amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione messo a disposizione da Consip S.p.a., ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;</p>
VERIFICATA	<p>l'esistenza dell'oggetto dell'acquisizione sul bando servizi del Mercato elettronico della pubblica amministrazione, nel rispetto dei principi che disciplinano la materia;</p>
CONSIDERATO	<p>che le principali condizioni contrattuali sono indicate nel progetto e nel capitolato tecnico (All. nn. 1 e 2);</p>

TENUTO CONTO	che l'appalto, ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016, non può essere suddiviso in lotti per i seguenti motivi: per motivi tecnici e funzionali;
RITENUTO	che l'operatore economico deve possedere i requisiti di cui agli artt. 80 e 83, comma 1, lett. a) e 3 del D. Lgs. n. 50/2016: <ul style="list-style-type: none">- idoneità professionale, ai sensi del comma 1, lett. a): iscrizione al Registro delle Imprese della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali;
TENUTO CONTO	dell'art. 30 del D. Lgs. 50/2016 e, in particolare, dei principi di tempestività e proporzionalità che legittimano l'affidamento senza previa consultazione di due o più operatori economici;
CONSIDERATO	che a seguito di ricerche di mercato informalmente condotte, ditta nota nel settore per le sue competenze tecniche e specializzazione nel settore dei dati tridimensionali, è stata interpellata la Società 3DGIS la quale ha presentato il preventivo di spesa prot. n. 51058 del 16/09/2022 per un importo pari a euro 94.200,00 oltre IVA;
TENUTO CONTO	dell'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
RITENUTO	di determinare quale valore complessivo dell'appalto, l'importo di 100.858,00 euro, più IVA, così suddiviso: <ul style="list-style-type: none">- 94.200,00 euro, oltre IVA, per il contratto base, di durata 18 mesi per il servizio di progettazione e sviluppo di un visualizzatore web di modelli geologici 3D di sottosuolo ivi inclusa l'implementazione della struttura dati;- 6.598,00 euro, oltre IVA, per l'eventuale attivazione della clausola di revisione del prezzo ex art. 29, comma 1, lett. a) del decreto-legge 27 gennaio 2022, n. 4;
RITENUTO	che l'importo del presente affidamento è da ritenersi congruo ed economicamente conveniente sulla base di confronto rispetto a equivalenti commerciali non personalizzabili;
CONSIDERATO	che la copertura contabile graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA C03 sul programma/progetto H0C40003 sul capitolo 1512 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario 2022;
VISTO	l'art. 32, c. 2 il quale prevede che la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre semplificata;

SI DETERMINA

- di approvare la manifestata esigenza all'acquisto presentata dal Responsabile del Servizio GEO-CAR Dr.ssa Maria Lettieri cui afferisce l'affidamento in premessa, unitamente alla proposta di assumere l'incarico di responsabile unico del procedimento;
- di nominare il sopra citato, quale Responsabile unico del procedimento;
- di approvare l'istruttoria da questi condotta, nonché tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi;
 - di procedere all'affidamento diretto del servizio in premessa - CIG 9465338404 per un valore complessivo pari a 100.798,00 euro, più IVA pari a 22.175,56 euro, così suddiviso:
- 94.200,00 euro, oltre IVA pari a 20.724,00 euro, per il contratto base di durata 18 mesi;
- 6.598,00 euro, oltre IVA pari a 1.451,56 euro, per l'eventuale attivazione della clausola di revisione del prezzo ex art. 29, comma 1, lett. a) del decreto-legge 27 gennaio 2022, n. 4;
 - non sono previsti costi di sicurezza derivanti da DUVRI;
- che l'affidamento è subordinato alla previa conferma del preventivo e trasmissione della documentazione necessaria;
- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con l'operatore economico 3DGIS CF/P.IVA 02652560281 all'esito della verifica del possesso dei prescritti requisiti;
- di demandare al Servizio Appalti e contratti pubblici le azioni connesse agli ulteriori adempimenti.

Firmato (Il titolare di C.R.A.)