



Roma 06/12/17

Prot. n. 10164 (CN-COS)

Da: Ing. Maurizio Ferla

Responsabile del CRA C10

A: Ing. Francesco Lalli

Responsabile Unico del Procedimento

OGGETTO: procedura ai sensi dell'art. 36, c. 6, del D. Lgs. n. 50/2016, da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MEPA, per l'affidamento della forniture "server di calcolo dotato di processori GPU" CUP 187G1600000001

CONSIDERATO

che per effetto dell'art. 28, comma 1, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);

CONSIDERATO

che per effetto dell'art. 28, comma 2, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, a decorrere dalla data di insediamento del Commissario e dei Sub Commissari l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT), l'Istituto Nazionale per la Fauna selvatica (INFS) e l'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica applicata al mare (ICRAM) sono soppressi;

VISTO

il decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), a norma dell'articolo 28,





comma 3, del decreto-legge 25/06/2008 n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;

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;

VISTO il D. Lgs. n. 50/2016, nonché le linee guida dell'ANAC

adottate in materia;

CONSIDERATO che l'Area COS-ODC ha necessità di acquisire la fornitura

di un server di calcolo dotato di processori GPU per le seguenti motivazioni: potenziamento delle risorse di calcolo attualmente disponibili per lo svolgimento delle attività di modellistica numerica con particolare riferimento alla simulazione del run up e dell'interazione dell'onda con le strutture costiere tramite modelli ad altissima risoluzione con riferimento al

programma/progetto IOC90003;

CONSIDERATA la proposta del Responsabile dell'Area COS-ODC Ing.

Francesco Lalli cui afferisce l'affidamento in oggetto;

VALUTATA l'istruttoria condotta, tutti gli elementi essenziali e

complementari trasmessi, nonché la proposta di assumere

l'incarico di responsabile unico del procedimento;

VISTA la Disposizione n. 1965/DG del 20/02/2017 che individua,

tra l'altro, i soggetti da nominarsi responsabili unici dei

procedimenti;

VALUTATE le competenze professionali, nonché tecnico-scientifiche in

relazione all'oggetto dell'appalto dell'ing. Francesco Lalli 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;

VISTO 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;

PRESO ATTO

che, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, del D. Lgs 50/2016, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e che sul M.E.P.A. si può acquistare con ordine diretto (OdA), trattativa diretta o con richiesta di offerta (RdO);

VERIFICATO

che risulta possibile attivare apposita procedura di gara mediante trattativa diretta sul MEPA della Consip SpA, atteso l'esistenza del bene o servizio: al bando "BENI" e al meta-prodotto "PERSONAL COMPUTER - ACQUISTO";

ATTESO

che sussistono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto, mediante trattativa diretta da svolgersi sul MEPA, di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016;

VISTI

gli articoli 35, comma 1 e 36, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016;

VISTO

l'art. 32, c. 2 il quale prevede che la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnicoprofessionali, ove richiesti;

VALUTATA

l'esiguità dell'importo dell'affidamento, unitamente alle ragioni di urgenza dettate da eventi imprevisti o imprevedibili;

VALUTATA

l'esigenza di ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire il servizio/bene di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016, in quanto il ricorso alle ordinarie procedure di gara determinerebbe per





l'acquisizione sopraindicata un rallentamento dell'azione amministrativa, oltre ad un notevole dispendio di tempi e risorse;

RITENUTO

pertanto di procedere all'indizione di una procedura semplificata per l'affidamento della fornitura in parola - nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione - in ordine alla quale l'Area COS-ODC ha provveduto a redigere le specifiche tecniche, di seguito allegate (allegato n. 2);

TENUTO CONTO

che l'appalto, ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016,

non può essere suddiviso in lotti;

RITENUTO

che l'operatore economico deve possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 nonché i seguenti requisiti di ordine speciale:

 di idoneità professionale ai sensi dell'art. 83, comma 1 lett. a) e comma 3 del D. Lgs. n. 50/2016: 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;

RITENUTO

di determinare quale valore dell'appalto l'importo di € 10.490,00 più IVA pari a € 2.307,80 per un importo complessivo pari a € 12.797,80;

RITENUTO

che l'importo posto a base della presente procedura è congruo;

CONSIDERATO

che la spesa graverà sugli stanziamenti assegnati al CRA 02 sul programma/progetto IOC90003 sul capitolo 3210 Impegno n. 5429/2016

ASSUME LA DETERMINAZIONE

- di approvare la manifestata esigenza all'acquisto presentata dal Responsabile dell'Area COS-ODC ing. Francesco Lalli 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, mediante trattativa diretta da svolgersi sul MEPA, per la fornitura in premessa - CIG Z9F211BA4F, nonché previa trasmissione della documentazione necessaria, per un importo pari ad euro 10.490,00 più IVA pari a euro 2.307,80,

non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;

- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con l'operatore economico E4 ENGINEERING S.P.A. P.IVA/C.F. 02005300531 all'esito della verifica del possesso dei prescritti requisiti;
- di demandare al Servizio Appalti e contratti pubblici le azioni connesse agli ulteriori adempimenti in supporto alle successive fasi della procedura.

(Ntitolare di C.R.A.)

CENTRO NAVIONALE PER LA CARATTERIZZAZIONE
AMBIENTALE. LA TROTEZIONE DELLA FASCIA
COSPIERA. LA CLIMATOLOGIA MARINA E
L'OCTANOGRAPIA OPERATIVA

Il Dirigente Ing. Maurizio Ferla