



Il Direttore del Servizio Prevenzione e Sicurezza

Determinazione n° 2112 del 13 DIC. 2017

**Oggetto:** Lavori di rifacimento dell'impianto di illuminazione dei cunicoli presso la Diga Pranu Antoni nel Comune di Fordongianus (OR) – Codice SIMR: 2C.S2  
Affidamento diretto ex art. 36 c. 2 lett. a) D.Lgs. n. 50/2016.  
Importo: € 20.412,15. + IVA; Affidatario: *Ditta: P.L.A.S. snc di Peddio Luca & C..*  
CIG: Z83213CFFB  
**Affidamento dei lavori e impegno di spesa**  
**RUP: Ing. Marco Cordeddu**

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

Visto il d.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 26/36 del 30.05.2017 avente ad oggetto nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione dell'Amministratore Unico dell'Enas n. 24 del 16 maggio 2017 concernente l'approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2017/2019 e Bilancio di previsione di cassa 2017;

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 33 del 29.06.2017 con la quale le funzioni di direzione di Servizio Prevenzione e Sicurezza *ad interim* sono state conferite al dirigente Dott. Mariano Pudda a decorrere dal 01.07.2017;

**Premesso che:**

- Il Servizio Dighe, gestore dell'opera in oggetto ha segnalato al Servizio scrivente e al Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche la necessità urgente del rifacimento dell'impianto di illuminazione dei cunicoli presso la Diga Pranu Antoni nel Comune di Fordongianus (OR);
- l'attuale impianto ormai obsoleto, non consente l'ottimale gestione anche ai fini del monitoraggio visivo di tutte le parti della diga, e quindi lo svolgimento in condizioni di sicurezza delle ordinarie attività di controllo da parte del personale ENAS;
- al fine di procedere con urgenza alla esecuzione degli interventi, il SEMS ha predisposto un disciplinare tecnico contenente gli elementi essenziali del contratto, riguardante gli interventi da realizzare e il SPS il relativo DUVRI;
- previo specifico sopralluogo delle Ditte al fine di effettuare una migliore valutazione degli interventi da realizzare ed una conseguente adeguata stima dell'importo offerto, sono stati richiesti per una valutazione comparativa n. 2 preventivi ai sensi del punto 3.3.3 delle Linee guida n. 4 dell'ANAC per la realizzazione degli interventi in oggetto;
- sono pervenuti all'Enas via PEC i suddetti preventivi da parte delle seguenti ditte:
  - o la Ditta SICO INSTALLAZIONI di Tullio Cocco con sede in Via E. Segrè, 6 09030 ELMAS, con nota prot. ENAS n. 26318. del 30.11.2017 ha offerto di eseguire i lavori in argomento per un importo di € 30.752,40 + IVA;
  - o la Ditta P.L.A.S. snc di Peddio Luca & C., con sede in Via Antonio Maxia, 44 08031 Aritzo (NU), con nota prot. n. 26525 del 04.12.2017 ha offerto di eseguire i lavori in argomento per un importo di € 20.412,15 + IVA;

**Atteso che:**

- a seguito dell'esame dei suddetti preventivi l'offerta della Ditta *P.L.A.S. snc di Peddio Luca & C.* è risultata la più vantaggiosa per l'Ente e che l'importo offerto è congruo in relazione alle prestazioni da svolgere;
- ai sensi del comma 2 lett. a) dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, per lavori, servizi e forniture di importo inferiore ad € 40.000,00, è consentito l'affidamento diretto;
- l'art. 36, comma 7, del D.Lgs. 50/2016, affida all'ANAC la definizione delle modalità di dettaglio per supportare le stazioni appaltanti nelle attività relative ai contratti di importo inferiore alla soglia di rilevanza europea e migliorare la qualità delle procedure, delle indagini di mercato nonché la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici; tali modalità sono state definite nelle Linee guida n. 4 dell'ANAC pubblicate nella GU n.274 del 23-11-2016 e consentono l'affidamento diretto dei lavori al di sotto della soglia dei 40.000 euro ad operatori in possesso degli opportuni requisiti generali e specifici previa "valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici";
- la spesa può essere imputata per la parte imponibile pari a € 20.412,15 sul capitolo U.2.05.23.17/2017 (Interventi urgenti di adeguamento luoghi di lavoro agli standard di sicurezza) e per la parte dell'IVA pari a € 4.490,67 sul capitolo U.1.10.14.18/2017 (IVA sugli acquisti e versamenti all'erario).

**Sentito** il Direttore del Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche;

**DETERMINA**

- l'affidamento dei *"Lavori di rifacimento dell'impianto di illuminazione dei cunicoli presso la Diga Pranu Antoni nel Comune di Fordongianus (OR)"*, alla Ditta *P.L.A.S. snc di Peddio Luca & C.*, con sede in Via Antonio Maxia, 44 08031 Aritzo (NU) - P.IVA: 01031120916, per un importo di € 20.412,15 oltre IVA;
- il conseguente impegno di spesa a favore Ditta *P.L.A.S. snc di Peddio Luca & C.*, per le lavorazioni di cui all'oggetto per la somma complessiva di € 24.902,82, di cui € 20.412,15 da imputare sul capitolo U.2.05.23.17/2017 ("Interventi urgenti di adeguamento luoghi di lavoro agli standard di sicurezza"), e € 4.490,67 da imputare sul capitolo U.1.10.14.18/2017 (IVA sugli acquisti e versamenti all'erario);
- la nomina del RUP nella persona dell'Ing. Marco Cordeddu e del Direttore dei Lavori ed esecuzione del contratto nella persona dell'Ing. Fabiano Porcu;
- l'approvazione degli *Elementi Essenziali del Contratto* e del relativo *DUVRI*;
- di trasmettere la presente determinazione al SACP per gli adempimenti di competenza.

La presente determinazione, non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

La presente determinazione è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n.33/2013.

Il Direttore ad interim del Servizio  
Dott. Mariano Ruda

Spazio riservato al Servizio Ragioneria

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>REGISTRO IMPEGNI</b>           |                       |
| COD. FORN. <u>401002559</u>       |                       |
| Impegno di spesa n. <u>012204</u> |                       |
| Cap. <u>2052317</u>               | Esercizio <u>2017</u> |
| Importo € <u>20.412,15 + IVA</u>  |                       |
| DATA <u>29/12/2017</u>            |                       |



**Oggetto: Lavori di rifacimento dell'impianto di illuminazione dei cunicoli presso la Diga Pranu Antoni nel Comune di Fordongianus (OR) – Codice SIMR: 2C.S2.**

## **ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO**

### **PREMESSE**

L'ENAS è preposto alla gestione del sistema idrico multisettoriale della Regione Sardegna ai sensi e per gli effetti della LR n° 19/2006 e s.m.i. e che, a tal fine, ha la necessità di procedere all'esecuzione di numerosi interventi di manutenzione necessari a garantire il funzionamento delle suddette opere, avendo tra l'altro, anche recentemente acquisito altre nuove opere e impianti.

Pertanto, deve far fronte a diversi interventi di manutenzione elettrica ed elettromeccanica, ordinaria e straordinaria, sulle opere di che trattasi e sulle relative apparecchiature per i quali è deputato il Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche con particolare riferimento al mantenimento in efficienza degli impianti di sollevamento, degli impianti di produzione di energia quali le centrali idroelettriche e degli impianti delle dighe. A tal fine presso la diga di Pranu Antoni nel comune di Fordongianus (OR) poiché l'impianto di illuminazione dei cunicoli esistente è obsoleto, il SEMS in accordo con il Servizio Prevenzione e Sicurezza si è adoperato per prevedere l'istallazione di un nuovo impianto con tecnologia led, onde ripristinare le condizioni di sicurezza e accessibilità ai cunicoli della Diga.

### **OGGETTO DEL CONTRATTO**

Il lavoro di cui trattasi prevede la demolizione dell'impianto esistente oramai obsoleto compreso il relativo conferimento a discarica e la fornitura e messa in opera di nuovo impianto di illuminazione compreso il trasporto e lo scarico, di tutto il materiale presso la diga di Pranu de Antoni nel comune di Fordongianus (OR).

L'impianto elettrico dovrà rispondere alle seguenti norme CEI:



- CEI 0-19 (IEC 60617-DB): Segni grafici per schemi. Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione Maggio 2005;
- CEI 3-36 (EN 61082-1): Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole Aprile 2016;
- CEI 17-113 (EN 61439-1): Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri BT). Parte 1: Regole generali Febbraio 2012;
- CEI 17-114 (EN 61439-2): Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri BT). Parte 2: Quadri di Potenza Febbraio 2012;
- CEI 17-117 (EN 61439-4): Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri BT). Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri cantiere (ASC) Settembre 2013;
- CEI 121-5 (EN 62305-3): Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti Legislativi. Agosto 2015;
- CEI 121-5 EC 1: Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti Legislativi. Ottobre 2016 – Errata Corrige;
- CEI 121-7 (IEC/TR 61641): Guida per la prova in condizioni d'arco dovuto a un guasto interno dei quadri BT. Settembre 2016;
- IEC 947.2: Norma di prodotto – Interruttori automatici
- IEC 947.3: Norma di prodotto – Interruttori di manovra-sezionatori
- CEI 70.1 e IEC 529: Gradi di protezione
- Technical Report IEC 1641: Prove di tenuta ad arco interno

Dovranno inoltre essere rispettate le normative ed i regolamenti previsti dalla Legislazione Italiana per la Prevenzione degli infortuni e le Direttive comunitarie.

L'impianto elettrico da realizzare dovrà avere le seguenti caratteristiche:



## ILLUMINAZIONE SCALE ACCESSO E CAMERA DI MANOVRA

| prodotto   | u.m.  | quantità |
|--|-------|----------|
| PROIETTORE LED 50W 4000°K IP65 COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO ALLA PARETE - ILLUMINAZIONE TRATTO SCALA ESTERNA DI ACCESSO ALLA SALA DI MANOVRA  | cad.  | 2        |
| PLAFONIERA LED 40W (2X20w)4000°K CORPO IN POLICARBONATO COESTRUSO O IN ACCIAIO GRADO PROTEZIONE IP 67 D - CLASSE II o I - IK 07 -CABLATA IN EMERGENZA - DURATA 3h - COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO - ILLUMINAZIONE TRATTO SCALA ESTERNA DI ACCESSO ALLA SALA DI MANOVRA - E SCALA INTERNA + CAMERA DI MANOVRA - | cad.  | 6        |
| PLAFONIERA LED 40W (2X20w) 4000°K CORPO IN POLICARBONATO COESTRUSO O IN ACCIAIO GRADO PROTEZIONE IP 67 D - CLASSE II o I - IK 07- COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO - ILLUMINAZIONE TRATTO SCALA ESTERNA DI ACCESSO ALLA SALA DI MANOVRA - E SCALA INTERNA + CAMERA DI MANOVRA -                                   | cad.  | 6        |
| SCATOLA DI DERIVAZIONE ABB 15*10 IP 65 COMPLETA DI PRESSACAVO O GIUNTO TUBO/SCATOLA PER INGRESSO E USCITA CAVI O TUBI DI ALIMENTAZIONE. FISSATA ALLA PARETE TRAMITE STAFFE A L COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO   | cad.  | 15       |
| TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI D. 20MM   | m.    | 40       |
| ACCESSORI PER MONTAGGIO E FISSAGGIO TUBAZIONE TAZ 20MM   | corpo | 1        |
| TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI D. 25MM   | m.    | 20       |
| ACCESSORI PER MONTAGGIO E FISSAGGIO TUBAZIONE TAZ 25MM   | corpo | 1        |



|   |      |     |
|---|------|-----|
| CONTATTORE 4P NA - 24Vac PER COMANDO LUCI SCALA ACCESSO E CAMERA DI MANOVRA. DA INSTALLARSI ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE SITO NEL LOCALE TECNICO   | cad. | 1   |
|   |      |     |
| PULSANTE UNIPOLARE N.A. ENTRO CONTENITORE STAGNO IP 65 DA INSTALLARSI NEI PRESSI DELLA SCALA DI ACCESSO E IN CAMERA DI MANOVRA  | cad. | 2   |
|   |      |     |
| TRASFORMATORE 230/24Vac 65Va PER AUX CIRCUITO DI COMANDO LUCI SCALA ACCESSO E SALA DI MANOVRA DA INSTALLARSI ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE SITO NEL LOCALE TECNICO  | cad. | 1   |
|   |      |     |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG16OR FORMAZIONE 3*4 MM° - DORSALE ALIMENTAZIONE ORDINARIA CIRCUITO PLAFONIERE SCALA ACCESSO E SALA DI MANOVRA  | m.   | 30  |
|   |      |     |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG16OR FORMAZIONE 3*1,5 MM° - STACCHI ALIMENTAZIONE PLAFONIERE LED E EMERGENZE SCALA ACCESSO E SALA DI MANOVRA   | m.   | 60  |
|   |      |     |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG16OR FORMAZIONE 3*2,5 MM° - DORSALE ALIMENTAZIONE PLAFONIERE EMERGENZA LED SCALA ACCESSO E SALA DI MANOVRA   | m.   | 60  |
|   |      |     |
| INTERRUTTORE AUTOMATICO MGN DIFF 2P - 10A 0,03Idn A PROTEZIONE DORSALE CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA VANO SCALA ACCESSO E SALA DI MANOVRA. DA INSTALLARSI ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE SITO NEL LOCALE TECNICO | cad. | 1   |
|   |      |     |
| MANODOPERA OPERAIO SPECIALIZZATO PER INSTALLAZIONE MATERIALI ELENCATI E SMANTELLAMENTO VECCHI IMPIANTI E APPARECCHIATURE  | ore  | 130 |



## ILLUMINAZIONE CUNICOLO DI ACCESSO, SCALA, CAMERE E CUNICOLI SEPARATORI VASCHE E CAMERE INTERNO DIGA

| DESCRIZIONE   | u.m.  | quantità |
|---|-------|----------|
| PROIETTORE LED 30W 4000°K IP67 COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO - ILLUMINAZIONE VASCHE -   | cad.  | 10       |
| PLAFONIERA LED 40W (2X20w)4000°K CORPO IN POLICARBONATO COESTRUSO O IN ACCIAIO GRADO PROTEZIONE IP 67 D - CLASSE II o I - IK 07 - CABLATA IN EMERGENZA - DURATA 3h - COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO - ILLUMINAZIONE CUNICOLO DI ACCESSO, SCALA, CAMERE E CUNICOLI SEPARATORI VASCHE E CAMERE - | cad.  | 20       |
| PLAFONIERA LED 40W (2X20w)4000°K CORPO IN POLICARBONATO COESTRUSO O IN ACCIAIO GRADO PROTEZIONE IP 67 D - CLASSE II o I - IK 07- COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO - ILLUMINAZIONE ORDINARIA CUNICOLO DI ACCESSO, SCALA E CUNICOLO ACCESSO ALLE CAMERE  | cad.  | 6        |
| SCATOLA DI DERIVAZIONE ABB 24*18 IP 65 COMPLETA DI PRESSACAVO O GIUNTO TUBO/SCATOLA PER INGRESSO E USCITA CAVI O TUBI DI ALIMENTAZIONE. FISSATA ALLA PARETE TRAMITE STAFFE A L COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO  | cad.  | 20       |
| TUBAZIONE IN PLASTICA PER IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI D. 20MM  | m.    | 180      |
| ACCESSORI PER MONTAGGIO E FISSAGGIO TUBAZIONE RK 20MM   | corpo | 1        |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG160R FORMAZIONE 3*4 MM° - DORSALE ALIMENTAZIONE ORDINARIA CIRCUITO PLAFONIERE LED CUNICOLI E SCALA   | m.    | 340      |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG160R FORMAZIONE 3*1,5 MM° - STACCHI ALIMENTAZIONE PLAFONIERE LED, PLAFONIERE LED IN EMERGENZA E PROIETTORI CUNICOLI E SCALA  | m.    | 150      |



|  |       |     |
|--|-------|-----|
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG160R FORMAZIONE 3*2,5 MM° - DORSALE ALIMENTAZIONE PLAFONIERE EMERGENZA LED CUNICOLI E SCALA   | m.    | 130 |
| INTERRUTTORE AUTOMATICO MGN DIFF 2P - 10A 0,03Idn A PROTEZIONE DORSALE CIRCUITO ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA CUNICOLO E SCALA. DA INSTALLARSI ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE SITO ALL'INGRESSO DEL CUNICOLO | cad.  | 4   |
| CONTATTO AUX NC PER INTERRUTTORE AUTOMATICO MGN - COMANDO LUCI EMERGENZA   | cad.  | 3   |
| CONTATTORE 4P NA 24Vac PER COMANDO LUCI ORDINARIE CUNICOLO E CAMERE - INTERNO DIGA -   | cad.  | 3   |
| INTERRUTTORE BIPOLARE 16A SERIE GW SYSTEM O EQUIVALENTE ENTRO CONTENITORE STAGNO IP 65 DA INSTALLARSI ALL'INGRESSO DEL CUNICOLO PER COMANDO BOBINE CONTATTORI  | cad.  | 1   |
| TRASFORMATORE 230/24Vac 65Va PER AUX CIRCUITO DI COMANDO LUCI CUNICOLO E CAMERE.DA INSTALLARSI ALL'INTERNO DEL QUADRO GENERALE SITO ALL'INGRESSO DEL CUNICOLO  | cad.  | 1   |
| QUADRO STAGNO DA PARETE 24 MOD. DIN COMPRESI ACCESSORI DI FISSAGGIO  | cad.  | 1   |
| CAVO FG70R O EQUIVALENTE CPR UE 305/11 FG160R FORMAZIONE 2*6 MM° - DORSALE ALIMENTAZIONE QUADRO GENERALE CUNICOLO - DA QUADRO GENERALE LOCALE TECNICO A QUADRO GENERALE CUNICOLO -                                     | m.    | 60  |
| MANODOPERA OPERAIO SPECIALIZZATO PER INSTALLAZIONE MATERIALI ELENCATI E SMANTELLAMENTO VECCHI IMPIANTI E APPARECCHIATURE   | ore   | 160 |
| ONERI PER SMALTIMENTO MATERIALI DI RISULTA SMONTAGGIO VECCHIO IMPIANTO   | corpo | 1   |





L'impresa, **prima di procedere alla realizzazione dell'impianto in oggetto, dovrà sottoporre all'approvazione di ENAS le schede tecniche dei materiali da installare.** Sono da considerarsi nell'offerta anche gli oneri per la sicurezza previsti nel **DUVRI**, non soggetti a ribasso, stimati in **euro 600,00**.

#### **MODALITA' DI ESPLETAMENTO DEL CONTRATTO**

Il coordinamento delle attività e la gestione del Contratto è affidata al Responsabile Unico del Procedimento ed al Direttore dei Lavori. L'attività verrà espletata entro i tempi previsti dal prossimo punto e decorrenti dalla consegna dei lavori.

La prestazione si riterrà espletata in seguito all'emissione del certificato di regolare esecuzione emesso dal direttore dei Lavori.

#### **DURATA DEL CONTRATTO E PENALI**

La durata dei lavori è stabilita in 60 giorni complessivi, naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori fermo restando che entro 5 gg. da tale data dovranno essere prodotte le schede dei materiali da installare di cui al comma precedente per l'approvazione da parte del Direttore dei Lavori.

Al termine dei lavori, previa verifica della rispondenza dei materiali installati e della corretta esecuzione dei lavori, sarà redatto dal Direttore dei Lavori il Certificato di ultimazione dei lavori ed il conseguente certificato di Regolare esecuzione.

Per ogni giorno di ritardo rispetto ai termini sopraindicati verrà applicata una penale pari all'uno per mille dell'importo contrattuale fino ad un massimo del 10% del valore della fornitura.



## IMPORTO DEI CORRISPETTIVI E MODALITA' DI PAGAMENTO

Per l'esecuzione di quanto previsto nel presente Contratto l'ENAS si impegna a corrispondere all'affidatario la somma complessiva ed omnicomprensiva di **€ 20.412,15 (euro ventimilaquattrocentododici/15), comprensiva di € 600,00 per oneri della sicurezza previsti nel DUVRI non soggetti a ribasso, oltre l'IVA di legge.**

Tutte le spese per l'espletamento delle attività oggetto del presente Contratto, includono tutti gli oneri per fornire ed installare l'impianto di illuminazione oggetto dell'appalto, le prove di collaudo, i documenti tecnici, **due copie degli schemi esecutivi, in formato elettronico (pdf e dwg)** e certificazioni presso la diga di Pranu Antoni nel comune di Fordongianus (OR).

Il corrispettivo verrà corrisposto entro 60 giorni dal ricevimento della fattura, che la ditta emetterà, previo accertamento della corrispondenza dei materiali ai requisiti di offerta, in termini di quantità e qualità realizzative rispetto alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali, dopo l'emissione del certificato di regolare esecuzione dei lavori da parte del direttore dei lavori, confermato dal responsabile del procedimento.

## TRACCIABILITÀ FLUSSI FINANZIARI

Ai sensi dell'art. 25 del D.L. 24 aprile, n° 66 convertito con legge 23 giugno 2014, n89, l'operatore economico si obbliga a trasmettere le fatture esclusivamente in formato elettronico attraverso il sistema d'Interscambio (SDI) gestito dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, secondo il formato previsto nell'allegato A del DMEF 3 aprile 2013, n. 55.

Le fatture dovranno riportare oltre i dati costitutivi delle fatture ordinarie, obbligatoriamente a pena di rifiuto delle stesse, le seguenti diciture:

Codice Univoco Ufficio: **0GQ0DR** (Zero Gi Qu Zero Di Erre);

Codice Identificativo di Gara (CIG):



Responsabile del Procedimento (RUP):

Numero di repertorio e la data del contratto, l'indicazione del Servizio dell'ENAS competente dell'affidamento (**Servizio Prevenzione e Sicurezza-SPS**), e il Centro di Costo (**2C.S2**).

Ai sensi dell'art. 17-ter del DPR 26 ottobre 1972 n. 633, come modificato dall'art. 1 del Decreto Legge 24 aprile 2017, n. 50, l'Ente è tenuto all'applicazione del meccanismo dello Split Payment per tutte le operazioni fatturate a partire dal 1° luglio 2017. Pertanto, dalla suddetta data, tutte le fatture elettroniche dovranno pervenire in regime di Split Payment con l'indicazione sia della base imponibile che dell'IVA, del codice di esigibilità "S" e il campo "importo pagamento", se compilato, dovrà indicare il solo imponibile.

**L'ENAS non procederà al pagamento delle fatture elettroniche che non riportano i dati su descritti.**

## **GARANZIA**

Le prestazioni di cui trattasi sono garantite dalla ditta contro difetti di esecuzione o di errata scelta dei materiali impiegati per la durata di ventiquattro mesi, decorrente dalla data del certificato di regolare esecuzione dei lavori.