

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:37155-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Attrezzature per la sicurezza nucleare  
2019/S 017-037155**

**Avviso di aggiudicazione di appalto – Servizi di pubblica utilità**

**Risultati della procedura di appalto**

**Forniture**

**Legal Basis:**

Direttiva 2014/25/UE

**Sezione I: Ente aggiudicatore**

- I.1) **Denominazione e indirizzi**  
S.O.G.I.N. Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni  
Via Marsala 51/C  
Roma  
00185  
Italia  
Persona di contatto: Sara Cotumaccio  
E-mail: Cotumaccio@sogin.it  
Codice NUTS: ITI43

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.sogin.it](http://www.sogin.it)

- I.2) **Appalto congiunto**

- I.6) **Principali settori di attività**  
Elettricità

**Sezione II: Oggetto**

- II.1) **Entità dell'appalto**

- II.1.1) **Denominazione:**

Fornitura di Cestelli da 1 m<sup>3</sup> e da 2 m<sup>3</sup> in acciaio inox presso la Centrale Nucleare del Garigliano.  
Numero di riferimento: C0186F18

- II.1.2) **Codice CPV principale**

35113210

- II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**

La fornitura ha per oggetto l'acquisizione di contenitori metallici da utilizzare, presso la Centrale Nucleare del Garigliano, per lo stoccaggio dei rifiuti radioattivi a bassa attività.

- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

- II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa) (Consentire la pubblicazione? sì)**

Valore, IVA esclusa: 1 014 600.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF31

Luogo principale di esecuzione:

Centrale del Garigliano — Strada Statale Appia km 160,400 – 81037 Sessa Aurunca (CE).

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Si rimanda alla Specifica Tecnica elaborato GR R 00301.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura aperta

IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

IV.1.6) **Informazioni sull'asta elettronica**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: 2018/S 078-175100

IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla cessazione dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso periodico indicativo**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 1**

**Denominazione:**

Fornitura di Cestelli da 1 m<sup>3</sup> e da 2 m<sup>3</sup> in acciaio inox presso la Centrale Nucleare del Garigliano.

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

16/01/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 5

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: sì

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

RTI Penta System S.r.l. e Tecnomec Engineering S.r.l.

Modugno

Italia

Codice NUTS: ITF47

Il contraente è una PMI: sì

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

RTI Penta System S.r.l. e Tecnomec Engineering S.r.l.

Modugno

Italia

Codice NUTS: ITF47

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa) (Consentire la pubblicazione? sì)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 1 095 783.60 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 1 014 600.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

V.2.6) **Prezzo pagato per gli acquisti di opportunità**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

1) SOGIN S.p.A. ha adottato un Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo idoneo a prevenire i reati, ai sensi del D.Lgs. 231/2001 (consultabile all'indirizzo [www.sogin.it](http://www.sogin.it)).

2) SOGIN ha adottato una Politica per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (consultabile all'indirizzo [www.sogin.it](http://www.sogin.it)) che i fornitori devono tenere in considerazione nello svolgimento delle attività e si è dotata di un Sistema di Gestione Integrato che risponde ai requisiti degli standard internazionali UNI EN ISO 9000, UNI EN ISO 14001, BS OHSAS 18001 e Regolamento EMAS CE 1221/2009 (ove applicabile).

3) Tutte le controversie derivanti dalla procedura di affidamento sono deferite alla competenza del TAR competente, rimanendo esclusa la competenza arbitrale.

4) Tutte le controversie derivanti da contratto sono deferite alla competenza dell'Autorità giudiziaria del Foro di Roma, rimanendo esclusa la competenza arbitrale.

5) Trattamento dei dati personali: i dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 e ss.mm.ii. esclusivamente nell'ambito della presente gara regolata dal Disciplinare di gara.

6) Il Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento è Marco Castagnari.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Tribunale Amministrativo Regionale competente come previsto dall'art. 21 del Disciplinare di gara

Campania

Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
22/01/2019

**Il Responsabile**  
**Area Servizi e Forniture Strumentali**  
**Marco Castagnari**

