

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:37248-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Servizi di collaudo tecnico  
2019/S 017-037248**

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

**Risultati della procedura di appalto**

**Servizi**

**Legal Basis:**

Direttiva 2014/25/UE

**Sezione I: Ente aggiudicatore**

- I.1) **Denominazione e indirizzi**  
SOGIN 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:**

Servizio di prove sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440  
Numero di riferimento: C0466S18

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

71632000

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

Servizi

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

Il servizio comprende:

- prove di caduta e di penetrazione, al fine di qualificare i contenitori oggetto dell'appalto come colli di tipo IP-2 ai sensi della normativa IAEA SSR-6,
- prove di assenza di liquidi liberi e di fessurazioni previste della normativa UNI 11193 per la qualificazione dei processi di condizionamento per manufatti classificabili come rifiuti radioattivi di bassa attività,

— prove di resistenza ad alta temperatura, ai sensi della normativa UNI 11193 per la qualificazione dei processi di condizionamento per manufatti appartenenti alla categoria 2.

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

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

Valore, IVA esclusa: 645 688.86 EUR

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

Servizio di prove di penetrazione e caduta sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440

Lotto n.: 1

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

71632000

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT

Luogo principale di esecuzione:

Presso le strutture di prova dell'appaltatore.

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

Il servizio comprende le prove di caduta e di penetrazione, al fine di qualificare i contenitori oggetto dell'appalto come colli di tipo IP-2 ai sensi della normativa IAEA SSR-6.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnico-organizzativa / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

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

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Sono presenti attività opzionali.

**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**

CIG: 7572612D19

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

Servizio di prove di assenza fessurazioni e liquidi liberi sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440

Lotto n.: 2

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

71632000

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT

Luogo principale di esecuzione:

Presso le strutture di prova dell'appaltatore.

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

L'appalto comprende le prove di assenza di liquidi liberi e di fessurazioni previste della normativa UNI 11193 per la qualificazione dei processi di condizionamento per manufatti classificabili come rifiuti radioattivi di bassa attività.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnico-organizzativa / Ponderazione: 70  
Prezzo - Ponderazione: 30

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

Opzioni: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Sono presenti attività opzionali.

**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**

CIG: 75726203B6

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

Servizio di prove di resistenza ad alta temperatura sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440  
Lotto n.: 3

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

71632000

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT  
Luogo principale di esecuzione:  
Presso le strutture di prova dell'appaltatore.

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

Il servizio comprende le prove di resistenza ad alta temperatura, ai sensi della normativa UNI 11193 per la qualificazione dei processi di condizionamento per manufatti appartenenti alla categoria 2.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnico-organizzativa / Ponderazione: 70  
Prezzo - Ponderazione: 30

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

Opzioni: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Sono presenti attività opzionali.

**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**

CIG 75726268A8

**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 140-321899
- 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.:** C0466S18

**Lotto n.:** 1

**Denominazione:**

Servizio di prove di penetrazione e caduta sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440.

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

19/12/2018

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

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

Università di Pisa — Dipartimento di Ingegneria civile e industriale

Pisa

Italia

Codice NUTS: IT117

Il contraente è una PMI: no

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: 387 259.50 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 351 461.56 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

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

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.:** C0466S18

**Lotto n.:** 2

**Denominazione:**

Servizio di prove di assenza fessurazioni e liquidi liberi sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

21/12/2018

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

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

Istedil S.p.A.

Guidonia Montecelio

Italia

Codice NUTS: ITI43

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: 228 538.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 194 257.30 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

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

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.:** C0466S18

**Lotto n.:** 3

**Denominazione:**

Servizio di prove di resistenza ad alta temperatura sui prototipi di contenitori CP-5.2, CP-2.6 e CC-440

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

27/12/2018

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

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

Rina Consulting – Centro Sviluppi Materiali S.p.A.

Roma

Italia

Codice NUTS: ITI43

Il contraente è una PMI: no

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: 137 669.30 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 99 970.00 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) n. 1221/2009 (ove applicabile);
- 3) tutte le controversie derivanti dalla procedura di affidamento sono deferite alla competenza del Tribunale Amministrativo Regionale (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 successive modifiche e integrazioni 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  
Roma  
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**