

NOTA INFORMATIVA PER L'AMMINISTRATORE DELEGATO

OGGETTO: Servizi di prelievo e analisi radiochimiche su campioni metallici finalizzati alla caratterizzazione radiologica
Centrale di Trino
ID: C0339S16
CIG: ZA11A5C274
RDA n. 1030023720

In merito all'iter in oggetto, si evidenzia quanto segue:

Richiedente: Responsabile Disattivazione Trino
Vademecum Elaborato TR VM 00088 Rev.01
RdA a Sistema Sap 1030023720

Procedura: Affidamento ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 50/2016

Descrizione: Nell'ambito del progetto di disattivazione della Centrale di Trino, la caratterizzazione radiologica dei Sistemi Ausiliari del Reattore, contenuti all'interno dell'Edificio Ausiliari, riveste un'importanza fondamentale al fine di ottenere i dati e le informazioni radiologiche necessari per ottimizzare le successive fasi operative di smantellamento.

Il servizio in oggetto prevede:

- Il prelievo di campioni costituiti da materiale metallico;
- La preparazione degli stessi al fine di inviarli in laboratorio;
- Il trasporto in laboratorio;
- L'esecuzione di analisi radiochimiche finalizzate alla determinazione di radionuclidi emettitori;
- La predisposizione di rapporti riportanti i risultati parziali e finali delle attività di analisi.

Impresa: Nucleco S.p.A.

Importo stimato: Euro 971.764,00 di cui:

- € 939.064,00 per servizi a corpo
- € 26.950,00 per servizi a misura
- € 5.750,00 per oneri della sicurezza



Stima di Ufficio: TR TV 00071 Rev.00 eseguita da DWMD/PRE

Sulla base degli elementi di cui sopra, si allega la determina a contrarre necessaria, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs 50/2016, per l'avvio dell'iter di affidamento.

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Servizi di prelievo e analisi radiochimiche su campioni metallici finalizzati alla caratterizzazione radiologica
Centrale di Trino
ID: C0339S16
CIG: ZA11A5C274
RDA n. 1030023720

PREMESSO

che l'iter relativo alla RDA n. 1030023720 emessa dalla Funzione Disattivazione Trino per il fabbisogno in oggetto si è concluso in data 17.06.2016.

CONSIDERATO

Che nell'ambito del progetto di disattivazione della Centrale di Trino, la caratterizzazione radiologica dei Sistemi Ausiliari del Reattore, contenuti all'interno dell'Edificio Ausiliari, riveste un'importanza fondamentale al fine di ottenere i dati e le informazioni radiologiche necessari per ottimizzare le successive fasi operative di smantellamento;

Che il servizio in oggetto prevede:

- Il prelievo di campioni costituiti da materiale metallico;
- La preparazione degli stessi al fine di inviarli in laboratorio;
- Il trasporto in laboratorio;
- L'esecuzione di analisi radiochimiche finalizzate alla determinazione di radionuclidi emettitori;
- La predisposizione di rapporti riportanti i risultati parziali e finali delle attività di analisi.

Che tali servizi sono eseguibili da Nucleco S.p.A. in ragione dei necessari requisiti tecnici e statutari da essa posseduti;

Che nei confronti di Nucleco S.p.A. trova applicazione l'art. 7 del D.Lgs 50/2016;

Stante quanto sopra

DETERMINA

di procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto, secondo gli elementi di seguito indicati:

- Settore:**
 - Settori speciali
- Modalità di indizione:** Affidamento ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 50/2016
- Oggetto principale del contratto:**
 - Servizi





- **Importo stimato:** Euro 971.764,00 di cui:
 - € 939.064,00 per servizi a corpo
 - € 26.950,00 per servizi a misura
 - € 5.750,00 per oneri della sicurezza

- **Durata:** 690 giorni naturali e consecutivi dalla data di perfezionamento del contratto

- **Luogo di esecuzione:** Sogin SpA - Strada Statale 31/bis - 13039 Trino VC

- **Lotti:**
 - Lotto unico e indivisibile

- Elenco operatori economici: Impresa collegata Nucleco S.p.A.

- Responsabile del Procedimento in fase di Affidamento: Ing. Emilio Macci

- Responsabile del Procedimento in fase di Esecuzione: Dott. Davide Galli

- Direttore di Esecuzione del Contratto: Sergio Pistelli

Per autorizzazione
L'Amministratore Delegato

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Davide Galli", written over the text "L'Amministratore Delegato".