

**DETERMINA A CONTRARRE  
IL RESPONSABILE FUNZIONE ACQUISTI**

**OGGETTO:** Servizio di adeguamento del sovraccarico Gru da 50 ton da effettuarsi presso l'Impianto ITREC di Trisaia.

**ID Gara C0396S16**  
Codice Identificativo Gara - CIG Z641AC4E4D  
RDA 1030023458

**PREMESSO**

che l'iter relativo alla RDA n. 1030023458 emessa dall'Area Disattivazione Trisaia per il fabbisogno in oggetto si è concluso in data 09.06.2016

**CONSIDERATA**

- la necessità, nell'ambito delle operazioni di dismissione dell'impianto ITREC, di effettuare lo stoccaggio a secco del combustibile nucleare irraggiato, temporaneamente stoccato nella piscina dell'impianto stesso, lungo le cui pareti i 64 elementi di combustibile ELK RIVER sono incapsulati ed alloggiati nelle rastrelliere;
- che è prevista la sostituzione delle 64 capsule con altre adatte allo stoccaggio a secco, ed il loro caricamento all'interno del cask;
- che tali operazioni di movimentazione e reincapsulamento del combustibile, all'interno della piscina, dovranno essere effettuate mediante l'utilizzo della gru a ponte da 10 ton e dai relativi paranchi da 1 ton di cui è dotata la piscina, mentre le operazioni di movimentazione dei cask verranno effettuate mediante la gru a ponte da 50 ton, oggetto del presente affidamento;
- che da verifiche effettuate è emersa la necessità di effettuare interventi di modifica hardware e/o software per il rilevamento immediato del sovraccarico, con blocco dei comandi di movimentazione, ad eccezione di quello di discesa del carico.
- che il gruppo Danieli & C. Officine Meccaniche vanta una pluriennale esperienza nel settore;
- che tale gruppo, tramite l'impresa DANIELI SPECIAL CRANES, ha già effettuato operazioni di adeguamento dei sistemi di sollevamento della piscina dell'impianto ITREC, in particolar modo sulla macchina gru da 50 ton, con elevato grado di soddisfazione anche in ragione della competitività del prezzo offerto;
- che l'impresa **DANIELI CENTRO CRANES SPA** è subentrata alla DANIELI SPECIAL CRANES nel ramo aziendale oggetto dell'appalto ed è in possesso dei requisiti tecnico-economici per lo svolgimento dell'attività richiesta;
- che l'impresa in parola è a conoscenza del sistema hardware e software che regola il funzionamento della gru,

**DETERMINA**

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

**1) Settore:**

settori speciali

Funzione Acquisti e Appalti  
Area Rapporti Intracompany e Approvvigionamenti semplificati

- 2) **Modalità di indizione** : art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016)
- 3) **Procedura** : negoziata
- 4) **Oggetto principale del contratto**:  
 Servizio
- 5) **Importo stimato**: Euro 7.780,00 IVA esclusa  
 a corpo Euro 7.080,00 IVA esclusa  
 a misura Euro 700,00 IVA esclusa  
Non sono previsti oneri afferenti l'attuazione dei piani della sicurezza
- 6) **Durata**: 120 giorni dalla data di perfezionamento del contratto
- 7) **Luogo di esecuzione**: SOGIN S.p.A. – Società Gestione Impianti Nucleari per Azioni, S. S. 106 Jonica Km 419,500 - 75026 Rotondella (Matera).
- 8) **Criterio di aggiudicazione**:  
 minor prezzo
- 8a) **Motivazione**: la fornitura in oggetto presenta "caratteristiche standardizzate e condizioni definite dal mercato"
- 9) **Lotti**:  
 lotto unico e indivisibile
- 10) **Elenco operatori economici**
- DANIELI CENTRO CRANES SPA  
VIA GARDESANA, 22  
25086 REZZATO (BS)  
Per le motivazioni di cui sopra
- 11) **Responsabile del Procedimento in fase di Affidamento**: Emilio Macci
- 12) **Responsabile del Procedimento in fase di Realizzazione**: Edoardo Petagna
- 13) **Direttore di Esecuzione del Contratto**: Claudio Stincone

Roma, 09.09.2016

Firma

Funzione Acquisti e Appalti  
Il Responsabile  
Emilio Macci

