



Rep.N. 471 Prot.N. 47575\_del 20/03/2018  
Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo, Rep. 5221/2018, dal 26/04/2018 al 19/05/2018

**DECRETO DEL DIRIGENTE**

**Numero della determina**

**Data della determina**

**Oggetto:** Determina a contrarre e Approvazione progetto esecutivo

**Contenuto:** N.50/2018 – Servizio di manutenzione obbligatoria ordinaria programmata e straordinaria a n.2 gru a ponte (03/200396/FI -15.000 Kg. E 03/200397/FI-5.000 Kg.) per la durata di 36 mesi, installate presso i locali dell'acceleratore di particelle e officina meccanica, situati presso il Dipartimento di Fisica – Fisica Sperimentale Via Bruno Rossi 1 50019 Sesto Fiorentino (FI) – (rif. 2018\_N.50\_lav.n.28\_gru a ponte Fisica)

**Struttura :** Area Edilizia

**Dirigente :** Arch. Francesco Napolitano

**Responsabile del procedimento :** Arch.Gianni Lachina

**Struttura proponente l'atto:** Unità di processo Manutenzione Ordinaria

**Copertura Finanziaria -** UA.A.50000.TECN.EDIL.EORDICTR – CO 04.01.02.01.08.18.04

**CIG :** Z6422B276D

**Allegati Atto:** Relazione Tecnica (all.1), Perizia di Spesa (all.2), Capitolato Speciale di Appalto (all.3) comprensivo di Allegato 1 – Procedure di manutenzione programmate – Allegato 2 – Elenco Prezzi – Quadro Economico Generale (all.4); Quadro Economico impegni di spesa per anni 4 (2018-2019-2020-2021) (all.4/a) – DUVRI (all.5) – CIG (all.6) – DURC (all.7) -

**Tipologia di pubblicazione :** integrale

## IL DIRIGENTE

**Preso atto** della deliberazione del 24/11/2017 del Consiglio di amministrazione che ha approvato il programma triennale delle opere pubbliche 2018-2020 con l'elenco annuale dei lavori 2018;

**Premesso che:**

- presso il Dipartimento di Fisica, Fisica Sperimentale in Via Bruno Rossi 1 Sesto Fiorentino, sono installate n. 2 gru a ponte che necessitano di manutenzione periodica ed assistenza;
- è scaduto il contratto relativo al servizio di manutenzione ordinaria ed a gusto per i due impianti in oggetto;
- con D.D.Rep.n.300 prot.n.27838 del 19/02/2018 il P.I. Mauro Galardi è stato incaricato di redigere il progetto relativo al servizio in oggetto e che il progetto è stato consegnato in tempo utile e che gli elaborati sono conformi alla norma e funzionali al quanto richiesto;

**Considerato** che si rende necessario affidare il servizio in questione ad impresa qualificata al fine di consentire l'uso delle gru a ponte in sicurezza secondo quanto dettato dalle norme di legge;

**Visto** il progetto per l'esecuzione del servizio di manutenzione obbligatoria ordinaria programmata e straordinaria per le due gru a ponte n.03/200396/FI (15.000 Kg.) e n. 03/200397/FI (5.000 Kg.), installate presso i locali dell'acceleratore di particelle e officina meccanica, situati presso il Dipartimento di Fisica, Fisica Sperimentale a Sesto Fiorentino e composto da: Relazione Tecnica (all.1), Perizia di Spesa (all.2), Capitolato Speciale di Appalto (all.3) comprensivo di Allegato 1 – Procedure di manutenzione programmate – Allegato 2 – Elenco Prezzi – Quadro Economico Generale (all.4); Quadro Economico impegni di spesa per 36 mesi a decorrere dalla data del Verbale di consegna del servizio (all.4/a) – DUVRI (all.5), per un importo di €17.000,00 di cui €300,00 per oneri per la sicurezza, oltre IVA 22% per complessivi €20.740,00 (Q.E. all.4);

**Preso atto** della Relazione del RUP;

**Visto** l'articolo 36, comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016;

**Visto** il decreto del direttore generale rep. 22 prot. 3053 dell'08/01/2018;

Per tutto quanto sopra espresso e su proposta del RUP arch.Gianni Lachina,

## APPROVA

- il progetto per l'esecuzione del servizio di manutenzione obbligatoria ordinaria programmata e straordinaria per le due gru a ponte n.03/200396/FI (15.000 Kg.) e n. 03/200397/FI (5.000 Kg.), installate presso i locali dell'acceleratore di particelle e officina meccanica, situati presso il Dipartimento di Fisica, Fisica Sperimentale a Sesto Fiorentino e composto da: Relazione Tecnica (all.1), Perizia di Spesa (all.2), Capitolato Speciale di Appalto (all.3) comprensivo di Allegato 1 – Procedure di manutenzione programmate – Allegato 2 – Elenco Prezzi – Quadro Economico Generale (all.4); Quadro Economico impegni di spesa per 36 mesi a decorrere dalla data del Verbale di consegna del servizio (all.4/a) – DUVRI (all.5), per un importo di €17.000,00 di cui €300,00 per oneri per la sicurezza, oltre IVA 22% per complessivi €20.740,00 (Q.E. all.4) per il servizio di manutenzione programmata e obbligatoria per un periodo di 36 mesi dalla data di consegna del servizio, come da Q.E. (all.4-all.4/a)

## DETERMINA

- di indire una procedura negoziata, ai sensi l'articolo 36, comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 con l'Impresa specializzata ISAR di Russo Roberto con sede in Via Trento snc Frazione San Donnino – 50013 Campi Bisenzio (FI) P.IVA 04937660480 - /C.F. RSSRRT60E14E466U - e autorizza il RUP alla successiva negoziazione, per l'affidamento del “*servizio di manutenzione obbligatoria ordinaria programmata e straordinaria per le due gru a ponte n.03/200396/FI (15.000 Kg.) e n. 03/200397/FI (5.000 Kg.), installate presso i locali dell'acceleratore di particelle e officina meccanica, situati presso il Dipartimento di Fisica, Fisica Sperimentale a Sesto Fiorentino (FI)*” per la durata del servizio di 36 mesi a decorrere dalla data del Verbale di consegna del servizio (all.4/a), per un importo di €17.000,00 di cui €300,00 per oneri per la sicurezza, oltre IVA 22% per complessivi €20.740,00 e per uno stanziamento complessivo e comprensivo delle somme a disposizione dell'amministrazione di €4.080,00, come da Q.E. (all.4 e all.4/a).

Lo stanziamento complessivo di €21.080,00 per la durata di 36 mesi, come da Q.E. (all.4-4/a), trova copertura sui fondi:

- UA.A.50000.TECN.EDIL.EORDICTR- CO.04.01.02.01.08.18.04 – nei Bilanci 2018 – 2019 2020 e 2021 (all.4/a):
  - per € 4.948,900 bilancio 2018 (di cui €340,00 per incentivo)
  - per €6.913,330 bilancio 2019
  - per €6.913,330 bilancio 2020
  - per €2.304,440 bilancio 2021.

Visto per la  
Copertura Finanziaria  
(Dott. Francesco Oriolo)

F.to IL DIRIGENTE  
(Arch. Francesco Napolitano)

GL/cb

**Il presente decreto è sottoposto a pubblicazioni di legge**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## **AREA EDILIZIA**

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e sito Web della Determina Dirigenziale, Prot. n. 47575, Rep. n°471, del 20/03/2018.

Si precisa che il Decreto è pubblicato integralmente, mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia con sede in P.zza Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente  
(Arch. Francesco Napolitano)