



Prot.n. __125728__ Rep. n. _1273_ del _31/07/2018

Publicato su Albo Ufficiale di Ateneo, Rep. 10790/2018, dal 11/09/2018 al 05/10/2018

DECRETO DEL DIRIGENTE

Oggetto: n. 171/2018 ACCELERATORE – Fisica Sperimentale Polo Scientifico Sesto F.no
Lavori di fornitura e posa in opera per la messa in sicurezza del capannone denominato “Acceleratore” presso l’edificio di Fisica Sperimentale Via Rossi n. 3 Sesto F.no (FI) (Cod.Imm. 314.00)
Avvio del procedimento, determina a contrarre, approvazione progetto esecutivo - aggiudicazione

CUP **B97D18000470001** CIG_ **ZF9248568F**

Rif. **255.514_lav.24/2018**

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 e l’elenco annuale dei lavori 2018;

Preso atto che

- con Decreto del Dirigente prot. n° 19316 (230) del 08/02/2017 è stato avviato il procedimento ed approvato il documento preliminare alla progettazione per gli interventi di adeguamento del laboratorio “acceleratore” ai fini del contenimento energetico presso l’edificio di Fisica Sperimentale (codice immobile 314.00) nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino;
- il procedimento individua un primo lotto funzionale di lavori di lavori per €. 80.000,00, di cui €.11.000,00 di costi per la sicurezza ed uno stanziamento complessivo di €.119.512.30, finanziato dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per l’intervento sulla zona occupata dall’acceleratore, mentre il secondo lotto funzionale di lavori che interesserà la zona occupata dalle “camere bianche” sarà oggetto di un successivo finanziamento;
- il progetto prevede la posa di rete di sicurezza per la zona al di sotto dei tegoloni di copertura, nella zona occupata dalle camere bianche nel capannone “acceleratore”, che è prevista nel secondo lotto funzionale di lavori ed al momento non è oggetto di lavori per il contenimento energetico;
- la posa della rete si rileva di notevole difficoltà in considerazione dell’altezza interna del capannone, della presenza delle camere bianche, delle canalizzazioni degli impianti e del carroponete che non consentono la posa di ponteggi o mezzi di elevazione per l’esecuzione dei lavori è stato ritenuto opportuno prevedere di affidare la posa della rete di sicurezza a ditta specializzata per operazioni in quota, che riescono ad operare anche in assenza di ponteggi fissi;
- a seguito di sopralluogo è stato rilevato il non funzionamento di alcuni proiettori esistenti posti nell’intradosso della copertura e la difficoltà di eseguirne la sostituzione, a causa della presenza delle camere bianche e delle strumentazioni e la sostituzione dei corpi illuminanti non funzionanti;
- è stato valutato dall’Area Edilizia la convenienza a sostituire gli attuali, di tipologia fortemente energivora, con altri che garantiscano un consumo minore, e per evidente opportunità di fare eseguire alla stessa ditta che poserà la rete anche lo smontaggio e la sostituzione dei proiettori con una tipologia a led;
- la perizia di spesa per la posa di rete di sicurezza, di smontaggio dei proiettori esistenti e la posa di nuovi proiettori a led ammonta ad €. 35.064,18oltre IVA di cui €. 5.400,00 di costi per sicurezza non soggetti a ribasso (allegato 1);
- tali lavori devono essere eseguiti da ditta in possesso dei requisiti per l’esecuzione di edilizia in quota o così detta acrobatica;

Considerato che sussistono tutte le condizioni e le motivazioni per procedere ad un affidamento diretto ai sensi dell’art.36 co. lett. a) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i.:

- importo di servizi inferiore ad €.40.000,00;
- considerata la specificità dell’intervento si ritiene opportuno affidarsi ad impresa specializzata nel settore;

- della possibilità di perseguire, in tal modo, obiettivi di efficacia ed efficienza nonché di semplificazione e celerità dell'azione amministrativa;

Vista la relazione del Rup (all. A) con i relativi allegati, che rimangono agli atti dell'Area, dalla quale meglio si evincono le motivazioni dell'intervento, che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

Tutto quanto sopra premesso e considerato

Visto il D. Lgs 50/2016

Visto il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze di cui al Decreto n.98990 (1297)/2014 per quanto compatibile;

Visto il Decreto D.G. rep. 22 prot. 3053 del 8/01/2018

Visto il CUP B97D18000470001;

tutto ciò premesso, su proposta del RUP Arch. Cinzia Persiani;

APPROVA

- la perizia di spesa per la posa di rete di sicurezza, di smontaggio dei proiettori esistenti e la posa di nuovi proiettori a led che ammonta ad €. 35.064,18oltre IVA di cui €. 5.400,00 di costi per sicurezza non soggetti a ribasso ed un finanziamento complessivo, (allegato 1);
- il Quadro Economico per un importo di €.45.617,14,comprensivo delle somme a disposizione (All.2);
- di indire un procedura negoziata per l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lettera a) del D.L.vo 50/2016 per i "Lavori di fornitura e posa in opera per la messa in sicurezza del capannone denominato "Acceleratore" presso l'edificio di Fisica Sperimentale Via Rossi n. 3 Sesto Fiorentino (FI)" con l'Impresa "Edilizia Acrobatica" con sede legale in via Turati, 29 – 20121 Milano – P. IVA 01438360990;
- di procedere alla consegna anticipata sotto riserve di legge, nelle more dell'esito delle verifiche e della stipula del contratto;

L'importo totale della stanziamento pari ad €. 45.617,14 graverà sulla scheda 255.514 UA.A.50000.TECN.EDIL - CO.01.01.02.01.01.06 flusso 2018:

- per €. 22.144,59 OPERA2CDDPP.EE02MOSATENEO
- per € 23.472,55 OPERA7UNIFI.EU07MOSATENEO

/bb

F.to **IL DIRIGENTE**
(Arch. Francesco Napolitano)

Visto
Servizi di Ragioneria e Contabilità
Il Responsabile
(Dott. Francesco Oriolo)

Il presente atto è sottoposto alle pubblicazioni di legge



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e sito Web della Determina Dirigenziale, Prot. n. 125728, Rep. n°1273, del 31/07/2018.

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)