



## 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 e successive modificazioni;
- che nella stessa, il Consiglio di amministrazione ha espresso parere favorevole alle priorità assegnate agli interventi di manutenzione straordinaria che rientrano nelle schede di piano n. 269 (manutenzione accordo quadro), n.255 (manutenzione non programmata) n. 159 (manutenzione sicurezza);

### 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 nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino per un primo lotto funzionale di lavori di lavori per €. 80.000,0, 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;
- che sono state effettuate le opportune indagini da parte del progettista incaricato e si è rilevava la necessità di eseguire saggi e prove di carico sulla copertura del laboratorio "acceleratore" prima di completare la sua progettazione;

**Vista** la relazione del Rup (all. A) con i relativi allegati, dalla quale meglio si evincono le motivazioni dell'intervento;

### Considerato

- è stata redatta la perizia di spesa per l'esecuzione di prove di carico sulla copertura per un importo di €.4.120,00 oltre IVA per un importo complessivo di €. 5.026,40;
- che trattandosi di importo di servizi inferiore ad €.40.000,00 si intende procedere ad affidamento diretto ad impresa qualificata ai sensi dell'art.36 co. lett. a) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i.;
- la specificità dell'esecuzione delle prove di carico si ritiene opportuno affidarsi ad impresa specializzata nel settore e pertanto è stato individuato il Laboratorio Sigma, via Gobetti, 8 – 50013 Capalle – Campi Bisenzio (FI) P. IVA 00667530489;
- che si rende necessaria la perizia di variante e variata distribuzione di spesa delle somme a disposizione dell'Amministrazione per un importo di finanziamento pari ad €. 124.538,70;

**Visto** il D. Lgs 50/2016 art.36 co. lett. a);

**Visto** D.G. rep. 22 prot. 3050 del 8/01/2018

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

## APPROVA

- la perizia di spesa per l'esecuzione di prove di carico sulla copertura per un importo di €.4.120,00 oltre IVA per un importo complessivo di €. 5.026,40 (allegato 1);
- di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D. Lgs. 56/2016 s.m.i. al Laboratorio Sigma, via Gobetti, 8 – 50013 Capalle – Campi Bisenzio (FI) P. IVA 00667530489;
- la variante, variata distribuzione di spesa delle somme a disposizione dell'Amministrazione per consentire l'esecuzione delle prove di carico propedeutiche alla progettazione per gli interventi di adeguamento finalizzati al contenimento energetico del laboratorio acceleratore situato nell'edificio di Fisica Sperimentale in via Rossi, 3 nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino per un importo di finanziamento pari ad €.124.538,70;
- di approvare il quadro economico (allegato 2);

Il finanziamento di €. 124.538,70 grava sull'Accordo Quadro – scheda di Piano Edilizio n° 269  
UA.A.50000.TECN.EDIL CO.01.01.02.01.01.06

- per €. 119.512,30 OPERA10.EE10MSACCORDO;
- per €. 5.026,40 OPERA7UNIFI.EA07MSACCORDO flusso 2018

/bb

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

VISTO  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE  
SERVIZI DI RAGIONERIA E CONTABILITA'  
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 su sito web Unifi di Decreto Dirigenziale  
Prot. n. 37001 Rep. n. 396 del 05/03/2018.

Si precisa che il Decreto in oggetto 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)