



Il Dirigente

Decreto n. 1071/2020
Anno 2020
Prot. 140969 del 23/09/2020

Publicato sull'Albo di Ateneo (Rep. n. 10010/2020) dal 08/10/2020 al 03/11/2020

OGGETTO: n. 547_ 2020 "Opere per la messa in sicurezza idraulica degli ambiti del Canale di Cinta Orientale del Polo Scientifico Universitario Di Sesto Fiorentino - Realizzazione della vasca di laminazione in via dei Frilli a Sesto Fiorentino.

Indagini geofisiche e dell'analisi di Risposta Sismica Locale propedeutiche alla redazione del progetto esecutivo."

Aggiudicazione

CUP B99H10000770003 CIG ZB02D7DB99 RIF. 547/2020 _RIF. 210.8 Azione: NO

PRESO ATTO CHE

- con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2019 è stato approvato il piano edilizio triennale delle opere pubbliche 2020-2022 e l'elenco annuale dei lavori 2020 e ss.mm.ii;
- con D.D. rep. 823 prot. 101816 del 20.07.2020 è stata approvata l'indizione di una procedura negoziata per affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs n.50/2016, dei servizi in oggetto con lo Studio Mannori & Associati Geologia Tecnica, con sede il largo San Biagio, 149 -51100 PISTOIA C.F. e P.IVA 00525470472 per un importo a base d'asta di € 2.550.00 oltre oneri previdenziali al 2% e IVA al 22%;
- con lettera Prot. n. 102549 del 21/07/2020, trasmessa per PEC, è stato invitato lo Studio Mannori & Associati Geologia Tecnica, con sede il largo San Biagio, 149 -51100 PISTOIA C.F. e P.IVA 00525470472 a rimettere la propria offerta economica per i servizi descritti in premessa;

VISTO

- l'offerta dello Studio Mannori & Associati Geologia Tecnica, con sede il largo San Biagio, 149 -51100 PISTOIA C.F. e P.IVA 00525470472, pervenuta con PEC del 22/07/2020 prot. 104348 del 23/07/2020, che ha offerto un ribasso del 2% sull'importo a base d'asta di € 2.550.00 oltre oneri previdenziali al 2% e IVA al 22% per un importo contrattuale di €



2.499,00 oltre oneri previdenziali (2%) ed IVA al 22% per un importo complessivo di € 3.109,76 (all.1)

- la relazione del Responsabile del Procedimento e la dichiarazione di congruità dell'offerta (All. A);
- il D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;
- il D.D. rep. 326 del 25/02/2019;
- l'esito positivo delle verifiche di cui all'art. 80 del D.lgs n.50/2016 e s.m.i.

tutto ciò premesso, su proposta del Responsabile del Procedimento Arch. Patrizia Giunti

APPROVA

l'aggiudicazione del servizio di ingegneria e architettura consistente nelle Indagini geofisiche e dell'analisi di Risposta Sismica Locale propedeutiche alla redazione del progetto esecutivo, per la realizzazione della vasca di laminazione in via dei Frilli a Sesto Fiorentino, nell'ambito delle Opere per la messa in sicurezza idraulica degli ambiti del Canale di Cinta Orientale del Polo Scientifico Universitario Di Sesto Fiorentino, allo Studio Mannori & Associati Geologia Tecnica, con sede il largo San Biagio, 149 -51100 PISTOIA C.F. e P.IVA 00525470472 che ha offerto un ribasso del 2% sull'importo a base d'asta di € 2.550.00 oltre oneri previdenziali al 2% ed IVA al 22% per un importo contrattuale di € 2.499,00 oltre oneri previdenziali al 2% ed IVA al 22% per un importo complessivo di € 3.109,76;

L'importo totale pari ad € 3.109,76 trova copertura nella voce "spese tecniche, progettazione preliminare definitiva ed esecutiva del Q.E. generale dell'opera e nella scheda di piano n. 210 sui fondi UA.A 50000.TECN.EDIL OPERA7UNIFI.EU07CANALE CO. 01.01.02.06.01.04 -Flusso 2020.

sc/

**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 sull'Albo di Ateneo e sul sito web Unifi del Decreto Dirigenziale Prot. n. 140969 Rep. n. 1071 del 23/09/2020.

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

F.to Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)