



Il Dirigente

Decreto n. 612
Anno 2020
Prot. 74020 del 25/05/2020

Publicato sull'Albo di Ateneo (Rep. n. 4946/2020) dal 27/05/2020 al 21/06/2020

OGGETTO: 472/2020 Appalto di servizi per la realizzazione di prove geognostiche di supporto alla progettazione definitiva del Polo di Agraria in via Madonna del PIANO nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino - approvazione progetto e determina a contrarre. CUP B92G19000120005 Rif PSA.4 – n. 472/2020

CIG SERVIZIO Z452D00040 - prove geognostiche e geofisiche

CIG SERVIZIO ZB72D00095 - prove geotecniche di laboratorio

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 29/11/2019 il Consiglio di Amministrazione ha approvato il programma triennale delle opere pubbliche 2020-2022 e l'elenco annuale dei lavori 2020 e ss.mm.ii.;
- non delibera del CdA del 24/11/2017 veniva approvato l'avvio della progettazione preliminare di fattibilità tecnica economica dei progetti strategici di Ateneo fra i quali quello relativo al nuovo insediamento per le esigenze dei Dipartimenti e delle Scuole che gravitano presso la sede di Piazzale delle Cascine da realizzarsi presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino;
- nell'ambito delle attività per la redazione del progetto di fattibilità in oggetto, con Decreto del Dirigente Prot. 191341, Rep. 1671/2019 del 23/10/2019 è stato affidato l'incarico di redigere la relazione di fattibilità idraulica e la relazione geologica al R.T.P. costituito dal Geol. Gianni Focardi e dall'Ing. Bernardo Baccani;
- l'ultimazione degli studi e dei progetti si è conclusa nel mese di dicembre 2019 e gli elaborati sono stati trasmessi al Magnifico Rettore con nota del Dirigente dell'Area Edilizia del 23/12/2019 prot. n. 243007;
- con delibera del Cda del 30/04/2020 è stato approvato il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica del nuovo insediamento di Agraria il cui Quadro Economico esprime uno stanziamento di € 88.945.253,52 di cui € 67.510.000 per lavori, € 1.300.000,00 per oneri della sicurezza e € 20.135.253,52 per Somme a disposizione dell'Amministrazione;



PRESO ATTO CHE

- per dare seguito alle attività di progettazione è necessario procedere alla caratterizzazione della natura geologica dei terreni
- a tal fine, il R.T.P. Focardi-Baccani ha predisposto il progetto delle prove da eseguire ai fini della caratterizzazione stratigrafica, geotecnica e sismica dei terreni, in ottemperanza al DPGR 36/R ed alle NTC 2018, che prevede l'affidamento dei seguenti servizi per gli importi sotto specificati:
 - esecuzione delle prove geognostiche e geofisiche per un importo a base di gara di € 35.432,05, di cui € 2.000,00 per oneri della sicurezza COVID non soggetti a ribasso, oltre iva al 22%;
 - esecuzione delle prove geotecniche di laboratorio per un importo a base di gara € 21.526,50 oltre iva al 22%per complessivi € 56.958,55 oltre iva al 22% per un totale di € 69.489,43
 - l'assistenza e la direzione lavori geologica delle indagini in situ e di laboratorio risultano affidate al R.T.P. Focardi-Baccani col medesimo Decreto del Dirigente Prot. 191341, Rep. 1671/2019 del 23/10/2019;
- che il tempo stimato per la loro esecuzione è pari a 20 giorni decorrenti dalla data del verbale di avvio del servizio;

VISTO

- la relazione del Rup (all. A)
- il progetto delle prove da eseguire ai fini della caratterizzazione stratigrafica, geotecnica e sismica dei terreni composto da:
 - Relazione illustrativa sulle prove geognostiche e geofisiche (all 1),
 - bozza di Capitolato Speciale d'Appalto prove geognostiche e geofisiche (all 2)
 - computo metrico estimativo prove geognostiche e geofisiche (all 3)
 - relazione illustrativa sulle prove geotecniche di laboratorio (all. 4)
 - bozza di Capitolato Speciale d'Appalto prove geotecniche di laboratorio (all. 5)
 - computo metrico estimativo prove geotecniche di laboratorio (all. 6)
- l'art 36 c., 2 lett.a) del D. Lgs 50/2016



- il Decreto D.G. rep. 326 prot. 37891 del 25/02/2019

tutto ciò premesso su proposta del Rup , Ing. Marco Quarta, (all. A) che meglio esplicita le motivazioni in premessa

APPROVA

- il Progetto per le Indagini geognostiche e geofisiche e per le relative prove geotecniche di laboratorio predisposto dal R.T.P. Geol. Gianni Focardi e dall'Ing. Bernardo Baccani, composto da:
 - Relazione illustrativa, Capitolato Speciale d'Appalto e Computo metrico estimativo prove geognostiche e geofisiche (All.1,2,3) per un importo a base di gara di € 35.432,05, di cui € 2.000,00, di costi della sicurezza COVID non soggetti a ribasso, oltre iva 22% per un totale di € 43.227,10
 - Relazione illustrativa, Capitolato Speciale d'Appalto e Computo metrico estimativo prove geotecniche di laboratorio (All 4,5,6) per un importo a base di gara € 21.526,50 oltre iva 22% per un totale di € 26.262,33
- l'indizione di due distinte procedure negoziate ai sensi dell'art 36 comma 1 lett a) per l'affidamento:
 - del servizio di esecuzione delle prove geognostiche e geofisiche per un importo a base di gara di € 35.432,05, di cui € 2.000,00, di costi della sicurezza COVID non soggetti a ribasso ,oltre iva 22% per un totale di € 43.227,10;
 - del servizio di esecuzione prove geotecniche di laboratorio per un importo a base di gara € 21.526,50 oltre iva 22% per un totale di € 26.262,33.

Gli importi pari ad € 43.227,10 ed € 26.262,33 trovano copertura sulla scheda di Piano n. 20 fondi UA.A.50000.TECN.EDIL OPERA5UNIFI.EU05TECNICOLL CO 01.01.02.06.01.02 – flusso 2020.

fv

Visto per la regolarità contabile

Dott. Francesco Oriolo

F.to Il Dirigente
Francesco Napolitano

Il presente atto è sottoposto alle pubblicazioni di legge



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Il Dirigente

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione sull'Albo di Ateneo e sul sito web Unifi del Decreto Dirigenziale Prot. n. 74020 Rep. n. 612 del 25/05/2020 .

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

F.to Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)

Area Edilizia
Il Dirigente: Arch. Francesco Napolitano
P.zza Indipendenza, 8 – 50129 Firenze
Telefono +39 055 2757116
E-mail: francesco.napolitano@unifi.it