

D.D.G. n. 62

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE

- è in corso di esecuzione l'appalto di fornitura dell'impianto di tri-generazione e due condizionatori di precisione per la sala server finanziata nell'ambito del progetto denominato "I.BI.S.CO. - Infra-struttura per Big data e Scientific Computing" finanziato dal MIUR nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" azione II.1 a cura dell'impresa appaltatrice SIRAM S.P.A.;
- che la società appaltatrice SIRAM S.P.A. ha presentato in sede di gara, aggiudicata con il criterio dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 un'offerta tecnica migliorativa della fornitura dell'impianto di trigenerazione da riportare negli elaborati di progetto.

CONSIDERATO CHE

- per effetto delle lavorazioni comprese nell'offerta migliorativa presentata dalla società appaltatrice sarà realizzata una struttura in acciaio in sostituzione di un box prefabbricato per alloggiare il cogeneratore e la sovrastante torre evaporativa, il cui progetto dovrà essere depositato presso gli uffici competenti della Città Metropolitana di Bari, accompagnato da dichiarazione di asseverazione a firma del progettista, del collaudatore statico e del geologo;
- il progettista ha posto a fondamento della Relazione geotecnica e dei calcoli statici, riferiti alle strutture delle nuove scale di sicurezza esterne previste in progetto, la Relazione geologica redatta dal dott. Danilo Gallo, nell'ambito della progettazione dei lavori di realizzazione del FARM di calcolo del PON Re.Ca.S. I.N.F.N. presso il Campus Universitario di via Amendola in Bari, messa a disposizione

da questa Amministrazione data la prossimità dei luoghi oggetto di indagine con quelli dell'edificio in parola;

TENUTO CONTO CHE

- sono in procinto di essere avviate le procedure utili all'affidamento dei lavori in oggetto e che, prima dell'inizio dei lavori, sarà necessario depositare il progetto delle strutture presso gli uffici competenti della Città Metropolitana di Bari, accompagnato da dichiarazione di asseverazione a firma del progettista, del collaudatore statico e del geologo;
- in virtù di tale necessità, il Responsabile Unico del Procedimento, ing. Giuditta Bonsegna, ha individuato l'ing. Angelo Vinci della Se-zione Edilizia, quale professionista competente per l'affidamento dell'incarico di collaudatore Statico e considerato che il geologo, dott. Danilo Gallo, al tempo della costruzione dell'edificio RECAS era stato incaricato di elaborare la relazione geologica per la medesima area è stata redatta una relazione geologica, propone di affidare al medesimo professionista l'aggiornamento della relazione geologica ai nuovi parametri introdotto dalla sopravvenuta normativa: DECRETO 17 gennaio 2018: "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni»;
 - , con verbale in data 21 dicembre 2022, ha ricevuto la disponibilità del dott. Gallo a voler sottoscrivere, per quanto di propria competenza, la dichiarazione di asseverazione da inoltrare, unitamente al deposito del progetto delle strutture, presso gli uffici competenti della Città Metropolitana di Bari, previa attività di verifica e conferma delle risultanze della predetta relazione geologica, anche sulla base di eventuali prove da effettuare, eventualmente, in corrispondenza dei luoghi precisi in cui saranno realizzate le scale previste in progetto;
 - il compenso professionale posto a base di trattativa, in analogia a quanto stabilito con D.D.G. n.87 del 23.04.2020, con il quale è stato conferito al dott. Giovanni Michele Vizziello lo stesso incarico nell'ambito dell'appalto dei Lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi relativi all'edificio sede dei Dipartimenti Di-SAAT e DiSSPA sempre nel Campus Universitario, è pari a Euro 2.000,00, oltre oneri contributivi e I.V.A. come per legge;

CONSIDERATO

- ai sensi dell'art. 2 comma a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020, come modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito in legge n. 108/2021, per servizi di importo inferiore ad euro 139.000,00 è possibile procedere con affidamento diretto;
- il dott. Gallo, si è dichiarato disponibile ad accettare l'incarico per l'attività professionale in parola per un l'importo onnicomprensivo della prestazione professionale richiesta è pari a Euro 1.600,00 al netto di oneri contributivi;

ACQUISITI

i pareri favorevoli del Responsabile Unico del Procedimento e responsabile della Sezione Edilizia e Patrimonio, ing. Giuditta Bonsegna e del Direttore della Direzione Appalti. Edilizia e patrimonio, Avv. Alessandro Quarta;

DECRETA

- Art. 1 di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a), del D.L.vo n.50/2016, con rife-rimento all'appalto relativo alle forniture necessarie per il potenziamento dell'infrastruttura di calcolo installata presso il data center RE.CA.S. dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro consistenti in un impianto di trigenerazione e due condi-zionatori di precisione per la sala server - Progetto I.Bi.S.Co. (Infrastruttura per Big data e Scientific Computing) nel Campus Universitario Ernesto Quagliariello in Bari, l'incarico professionale, in favore del dott. Danilo Gallo, per incarico professionale di redazione della relazione geologica e per gli adempimenti di aspetto geologico utili al deposito, presso gli uffici competenti, del progetto delle strutture ivi previste, anche sulla base di eventuali prove che il professionista riterrà necessario effettuare in corri-spondenza dei luoghi precipui in cui saranno realizzate le scale previste in progetto;
- Art. 2 di definire pari a Euro 1.600,00, oltre al 4% per oneri previdenziali, oltre I.V.A. al 22%, per un totale lordo di Euro 2.030,08.
- Art. 3 di far gravare la spesa di Euro 2.030,08 sull'articolo di bilancio 102110304 "Altri servizi professionali" - UPB "Edilizia e Patrimonio_Budget" - subaccantonamento n. 2023/143.
- Art. 4 di dare mandato alla Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio, Sezione Edilizia e Patri-monio, di formalizzare la lettera di affidamento dell'incarico in questione.
- Art. 5 di nominare l'ing. Angelo VINCI, in servizio presso la U.O. Gestione immobili della Sezione Edilizia e Patrimonio, collaudatore statico delle strutture metalliche da realiz-zare per l'installazione dell' impianto di trigenerazione nell'ambito del Progetto I.Bi.S.Co. (Infrastruttura per Big

data e Scientific Computing) nel Campus Universitario Ernesto Quagliariello in Bari;

Art. 6 di confermare l'ing. Giuditta Bonsegna nell'incarico di responsabile del procedimento dell'appalto del servizio di cui al punto 1

Bari, 25/01/2023

Il Direttore Generale
Avv. Gaetano Prudente