



Università degli Studi di Cagliari

Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti

Dirigente ad interim: Dott. Roberto Barreri

Dirigente con incarico dal 01.01.2022. Ing. Antonella Sanna

Progetto finanziato con Fondi FSC – Fondo di Sviluppo e Coesione

Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna stipulato il 29 luglio 2016. Linea di azione 1.6.2 - Trasformazione del Sistema Energetico Sardo verso una configurazione integrata e intelligente. Sperimentazione progetto pilota per lo sviluppo delle Smart Grid – Università degli Studi di Cagliari – Attuazione D.G.R. n. 51/17 del 17.11.2017 e D.G.R. n. 4/22 del 30.01.2018 – **Affidamento Relazione Geologica e verifiche geognostiche per il progetto definitivo dello Smart Campus del Polo di Ingegneria** – CUP: F57H18000840002 – CIG: ZA8343E768

Determina a contrarre ex art. 32, comma 2, D. Lgs 50/2016

IL DIRIGENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n° 89 del 16 aprile 2012, e successive modifiche e integrazioni, e in particolare l'art. 18, comma 5, lett. a);
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, allegato al D.R. n. 634 del 13.04.2015, in particolare l'art. 62, recante Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- VISTO** il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii., nel seguito "Codice" e in particolare gli artt. 3, comma 1, lett. vvvv) che definisce i servizi di architettura e ingegneria e altri servizi tecnici; 29 sui principi in materia di trasparenza; 31, comma 8, che per gli affidamenti dei servizi di ingegneria, nonché per gli incarichi che la stazione appaltante ritenga indispensabili a supporto dell'attività del responsabile unico del procedimento, di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro, consente l'affidamento in via diretta ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a); 32, comma 2, che dispone la determina a contrarre prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici; 33 sui controlli sulle procedure di affidamento; 35, sul calcolo del valore stimato degli appalti; 36, come transitoriamente derogato dall'art. 1 della L. 120/2020 esmi; 40, sull'obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione; 80, sui motivi di esclusione; 103 comma 11, sulla facoltà della stazione appaltante di non richiedere la garanzia definitiva sull'esecuzione;
- VISTO** in particolare l'art. 32, comma 2, del su citato Codice che prevede, nei casi di procedure di cui all'art. 36 comma 2 lettera a), del medesimo, l'affidamento diretto mediante determina a contrarre o atto equivalente che contenga sinteticamente oggetto, importo, fornitore, criteri di

DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONE IMMOBILI E IMPIANTI

Sede: Via Università 40 09124 Cagliari

scelta e possesso dei requisiti;

- VISTA** la legge 120/2020, e s.m.i., di conversione del Decreto legislativo 16 luglio 2020, n. 76, contenente misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale, prevedendo in materia di contratti pubblici l'introduzione di deroghe alla disciplina del Codice, ed in particolare all'art. 1 c. 2 lett. a stabilisce che relativamente a servizi e forniture inferiori a 139.000 euro, la stazione appaltante procede con affidamento diretto anche senza consultazione di due o più operatori economici, mentre al successivo comma 4 stabilisce il divieto di prevedere, salvo particolari condizioni che ne giustifichino la richiesta, la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice;
- VISTA** la Legge Regionale 13 marzo 2018, n. 8, recante Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- VISTE** le Linee Guida - ANAC e in particolare la n. 4 (rev. 2) riemanata con delibera n. 636 del 10.07.2019, concernente "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"; la n. 1, rev. 2, riemanata con delibera n. 417 del 15 maggio 2019, concernente "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" (G.U. n. 137 del 13 giugno 2019); la n. 3 rev. 1, emanate con delibera n. 1007 del 11.10.2017, concernenti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- VISTO** il Decreto del Ministero della Giustizia - 17 giugno 2016, recante "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016", pubblicato in G.U. n. 174 del 27 luglio 2016;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 2 dicembre 2016, n. 263: «Regolamento recante definizione dei requisiti che devono possedere gli operatori economici per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria e individuazione dei criteri per garantire la presenza di giovani professionisti, in forma singola o associata, nei gruppi concorrenti ai bandi relativi a incarichi di progettazione, concorsi di progettazione e di idee, ai sensi dell'articolo 24, commi 2 e 5 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50»;
- PREMESSO** che l'Università degli Studi di Cagliari ha beneficiato di un finanziamento sul Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 – Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna – Linea di azione 1.6.2 - Trasformazione del Sistema Energetico Sardo verso una configurazione integrata e intelligente – Sperimentazione progetto pilota per lo sviluppo delle Smart Grid, per complessivi 12 milioni di euro;
- PREMESSO** che il progetto finanziato è stato approvato dall'Ateneo con D.R. prot. n. 344 del 23.05.2018, ratificato con delibera C.d.a. n. 90/18C del 31.05.2018;
- PREMESSO** che con D.D.G n. 136 del 07.02.2018, successivamente integrata con D.D.G. n. 52 del 28/01/2019 e n. 55 del 29/01/2019, è stato istituito un Gruppo di lavoro composto da personale interno all'Amministrazione e da risorse esterne calibrate sui profili tecnico-giuridico-amministrativi;
- CONSIDERATO** che il programma finanziato prevede che il nuovo sistema di efficientamento energetico sia sviluppato sia nella Cittadella di Monserrato che presso il Polo della Facoltà di Ingegneria a Cagliari, ovvero in due differenti ambiti territoriali, per i quali è stata ritenuta appropriata la ripartizione in due lotti distinti;
- CONSIDERATA** la necessità di espletare l'intero procedimento volto alla realizzazione degli interventi in oggetto nel rispetto della tempistica assegnata dall'Ente finanziatore mediante apposito

DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONE IMMOBILI E IMPIANTI

Sede: Via Università 40 09124 Cagliari

cronoprogramma procedurale, che impone l'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (OGV) entro il 31/12/2022;

- CONSIDERATO** che nell'ottica di far luogo ad un appalto integrato di progettazione e di esecuzione è stato sviluppato dall'Università di Cagliari – Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE), sotto il coordinamento dei Referenti scientifici del programma proff. Alfonso Damiano e Fabrizio Luca Pilo, il progetto definitivo dell'opera per lo Smart Campus di Monserrato e per il Polo di Ingegneria.
- CONSIDERATO** che in fase di Verifica Esterna del progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato è emersa la necessità di integrare il progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato e del Polo di Ingegneria con la Relazione Geologica;
- VISTE** le Determine della DIMII n. 256/2020, con la quale è stato affidato, al Geologo Dott. Mario Strinna, CF: STRMRA66D11B354G, P.IVA 02661080925, con studio in Cagliari (09125) al Viale Diaz n. 48, il servizio di redazione della Relazione Geologica per il progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato, e 277/2020 con la quale il servizio è stato integrato con la redazione della Relazione Geologica per il Polo di Ingegneria;
- ACQUISITA** con nota prot. in ingresso 233937 del 09.12.2020, la relazione geologica relativa al Polo di Ingegneria dell'Università di Cagliari, redatta dallo Studio Tecnico Geologico del Dott. Strinna;
- PREMESSO** che con nota prot. in uscita 89212 del 29.04.2021, è stata convocata la Conferenza dei Servizi Semplificata, ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/90, per l'approvazione del progetto definitivo dello Smart Campus nel Polo di Ingegneria dell'Università di Cagliari;
- DATO ATTO** che l'acquisizione dei pareri e delle valutazioni favorevoli, con e senza prescrizioni, degli enti coinvolti nella sopracitata Conferenza, è conseguita a integrazioni documentali e modifiche del progetto in esame;
- VISTO** il provvedimento di conclusione positiva della Conferenza di Servizi, trasmesso con nota prot. 174751 del 03.08.2021;
- DATO ATTO** che le modifiche progettuali conseguenti alla Conferenza di Servizi, ed in particolare lo spostamento di alcuni volumi in aree sensibilmente differenti, sono tali da rendere indispensabili la redazione di una nuova Relazione Geologica e lo svolgimento di verifiche geognostiche sulle nuove aree di destinazione dei volumi spostati;
- RITENUTO** in considerazione della conoscenza del progetto e delle aree su cui verrà realizzato, degli stretti vincoli temporali imposti dal finanziamento comunitario a copertura dell'intervento, dell'importo relativamente contenuto rientrante nei limiti dell'affidamento diretto, di richiedere allo Studio Tecnico Geologico del Dott. Mario Strinna la formulazione di un preventivo di spesa per il servizio di redazione di una nuova Relazione Geologica e lo svolgimento di verifiche geognostiche relative al progetto dello Smart Campus del Polo di Ingegneria;
- ACQUISITA** in data 03.12.2021 l'offerta economica per la Relazione Geologica e lo svolgimento di verifiche geognostiche relative al progetto dello Smart Campus del Polo di Ingegneria, da parte del Tecnico Geologo Dott. Mario Strinna, CF: STRMRA66D11B354G, P.IVA 02661080925, con studio in Cagliari (09125) al Viale Diaz n. 48, per l'importo di € 4.900,00 (quattromilanovecento/00), oltre IVA al 22% e cassa prev. Geologi al 2%;
- RITENUTA** l'offerta economica di cui sopra, palesemente conveniente anche alla luce del D.M. 17/06/2016 e idonea a soddisfare le esigenze dell'amministrazione, secondo principi di tempestività, economicità ed efficienza cui deve informarsi l'azione amministrativa;

- RITENUTO** alla luce delle premesse poste che le modalità di scelta del preventivo acquisito sono in linea con i principi generali enunciati dall'art. 30 del Codice che prevedono il non avvalersi delle procedure ordinarie non lesivo dei principi di non discriminazione e di correttezza dell'azione amministrativa;
- ATTESO** che in data 03/12/2021, il Geologo Dott. Mario Strinna ha autocertificato i requisiti di ordine generale, ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs 50/2016, e che sulla base di tali dichiarazioni sono state avviate le verifiche presso le autorità preposte (prot. in uscita nn. 244715 del 06.12.2021 e 244712 del 06.12.2021) rispettivamente all'Agenzia delle Entrate e alla competente Procura della Repubblica), all'esito delle quali, l'affidamento è vincolato, con la previsione di clausola risolutiva espressa e comunicazione all'ANAC, qualora le verifiche diano esito negativo;
- VISTA** l'attestazione di regolarità contributiva rilasciata dell'EPAP in data 06/12/2021 prot. n. 99365 CRCPA, che certifica la regolarità da parte del predetto Geologo con il versamento dei contributi previdenziali nonché con la presentazione delle comunicazioni obbligatorie;
- RITENUTO** nel caso di specie adeguato e sufficiente il livello di copertura assicurativa contro i rischi professionali, in ragione dell'esiguità del prezzo offerto dal professionista per l'espletamento dell'incarico e della urgenza di acquisire l'elaborato nel rispetto degli stringenti tempi procedurali disponibili nel programma del finanziamento;
- RICHIAMATO** altresì il principio di trasparenza e pubblicità cui la presente disposizione e i provvedimenti connessi si uniformano mediante pubblicazione sul profilo del committente della stazione appaltante in forma legale (artt. 36 del D. lgs 33/2013 e 29 del Codice) che renda accessibile agevolmente e rapidamente la procedura cui afferiscono;
- ATTESO** che il costo dell'affidamento in questione rientra nel potere di spesa del Dirigente (giusta la delibera C.d.A. del 29.11.2021, n. 220/21C);
- ATTESA** la propria competenza ad assumere il presente atto ai sensi della DDG 283 del 21.10.2021 con la quale, a decorrere dal 23/10/2021 e sino a contraria disposizione, nelle more della conclusione della specifica procedura concorsuale, è conferito "ad interim" al Dott. Roberto Barreri l'incarico di funzione dirigenziale relativo alla Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti;
- DATO ATTO** che il costo per l'affidamento in parola trova copertura nel Budget investimenti per l'anno 2021, Coan A.15.01.05.01.02.01, Edilizia generale - parte investimenti, voce A.109 (Smart Grid - UNICA), codice progetto SMARTGRID_CTC_2018;
- INDIVIDUATI** nell'Ing. Valeria Nastrucci, Coordinatore della DIMII, il ruolo di Responsabile del Procedimento e di Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

DISPONE

Art. 1 la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e ne costituisce motivazione ai sensi dell'art. 3 della legge 241/90;

Art. 2 l'affidamento diretto al Geologo Dott. Mario Strinna, CF: STRMRA66D11B354G, P.IVA 02661080925, con studio in Cagliari (09125) al Viale Diaz n. 48, per l'importo di € 4.900,00 (quattromilanovecento/00), oltre IVA al 22% e cassa prev. Geologi al 2%, del servizio di redazione della Relazione Geologica per il progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato e del Polo di Ingegneria;

Art. 3 l'imputazione dei costi, per complessivi € 6.097,56 (€ 4.900,00 oltre IVA al 22% e cassa prev. Geologi al 2%) sul Budget investimenti per l'anno 2021, Coan A.15.01.05.01.02.01 - Edilizia generale - parte investimenti, voce A.109 (Smart Grid - UNICA), codice progetto SMARTGRID_CTC_2018;

Art. 4 L'invio mediante posta elettronica certificata della presente determina al predetto Geologo;

DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONE IMMOBILI E IMPIANTI

Sede: Via Università 40 09124 Cagliari

Art. 5 Il pagamento del corrispettivo in un'unica soluzione, previa emissione del certificato di regolare esecuzione, nonché dietro presentazione di fattura elettronica, sul conto corrente dedicato indicato all'atto dell'accettazione;

Art. 6 Il termine per la redazione della Relazione Geologica è fissato in 7 giorni decorrenti dalla data di accettazione dell'affidamento. Per ogni giorno di ritardo nello svolgimento della prestazione verrà applicata una penale pari allo 0,5 per mille dell'importo netto contrattuale;

Art. 7 L'accettazione dell'incarico sarà resa entro 2 giorni lavorativi dall'invio della presente determina con esplicita dichiarazione su carta intestata dell'affidatario, accompagnata dal patto di integrità e dalla dichiarazione del conto corrente dedicato al presente affidamento, tutti firmati digitalmente;

Art. 8 Il presente affidamento è sottoposto a clausola risolutiva espressa e alla comunicazione all'ANAC per il caso in cui emergano situazioni interdittive a carico dell'affidatario, incluso il negativo esito delle verifiche sul possesso dei requisiti autocertificati, fermo l'obbligo del medesimo di comunicare all'Università committente ogni eventuale variazione rispetto alle dichiarazioni rese, successivamente intervenuta per qualsiasi motivo;

Art. 9 - La pubblicazione della presente determina sulla apposita sezione Trasparenza del sito web dell'Ateneo.

Visto

La Dirigente con incarico dal 01.01.2022

Ing. Antonella Sanna

(Sottoscritto con firma digitale)

IL DIRIGENTE *ad interim*

Dott. Roberto Barreri

(Sottoscritto con firma digitale)