



Università degli Studi di Cagliari
Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti
Dirigente: Ing. Antonio Pillai



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 per il progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato e del Polo di Ingegneria** – CUP: F57H18000840002 – CIG: ZA12F3000F

Affidamento Diretto 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, da ultimo con Decreto Rettorale n. 765 del 09.07.2019, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 178 del 31 luglio 2019, 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;
- 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; 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, comma 2, lett. a), che per gli affidamenti dei servizi di importo inferiore a 40.000,00 euro consente l'affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici; 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); 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 sugli appalti affidati ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a;
- 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 scelta e possesso dei requisiti;



- 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 e in particolare la n. 4 (rev. 2) riemanata dall'ANAC 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 dall'ANAC 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);
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 3 concernenti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", come aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio dell'ANAC n. 1007 del 11 ottobre 2017;
- 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 cronoprogramma procedurale, che impone l'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (OGV) entro il 31/12/2021;
- 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;
- ACQUISITO** in data 10/11/2020 prot. n. 219549, nel corso dell'esplorazione preliminare del mercato di settore svolta dai Referenti Scientifici del Progetto, il preventivo per la redazione della Relazione Geologica reso dal Tecnico Geologo Dott. Mario Strinna, CF: STRMRA66D11B354G, P.IVA 02661080925, con studio in Cagliari (09125) al Viale Diaz n. 48, per l'importo di € 1.200,00 (milleduecento/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 ed idonea a soddisfare le esigenze dell'amministrazione, secondo principi di 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 12/11/2020, 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 nella medesima data le verifiche presso le autorità preposte (prot. in uscita nn. 220808 del 12/11/2020 e 220796 del 12/11/2020) 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 12/11/2020 prot. n. 69194 CRCIPA, 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 dei tempi procedurali estremamente risicati 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 05.05.2014, n. 62/14C);
- ATTESA** la propria competenza ad assumere il presente atto ai sensi della DDG 653 del 23.12.2019 che ha conferito al sottoscritto, per il quadriennio 2020-2023, l'incarico di Dirigente della Direzione Investimenti, Manutenzioni Immobili e impianti, competente nella materia oggetto del presente provvedimento;
- DATO ATTO** che il costo stimato per l'affidamento in parola trova copertura nel Budget investimenti per l'anno 2020, approvato con delibera C.d.A. n. 278/C del 23.12.2019, Coan A.15.01.05.01.02.01, Edilizia generale - parte investimenti, voce A.109 (Smart Grid - UNICA), codice progetto SMARTGRID_CTC_2018;
- INDIVIDUATO** nel Prof. Alfonso Damiano, afferente al DIEE, il Direttore dell'esecuzione del contratto e conservato in capo al sottoscritto il ruolo di Responsabile del Procedimento;



D I S P O N E

- 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 € 1.200,00 (milleduecento/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 € 1.493,28, (€ 1.200,00 oltre IVA al 22% e cassa prev. Geologi al 2%) sul Budget investimenti per l'anno 2020, approvato con delibera C.d.A. n. 278/C del 23.12.2019, 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;
- 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 5 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.

IL DIRIGENTE
(Responsabile del Procedimento)
Ing. Antonio Pillai