



## Università degli Studi di Cagliari

Direzione 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 – **Redazione relazione Geologica per il progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato e del Polo di Ingegneria – Integrazione a completamento dell'affidamento** – 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 Rettoriale 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 Rettoriale 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



## Università degli Studi di Cagliari

Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti

Dirigente: Ing. Antonio Pillai

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;



## Università degli Studi di Cagliari

Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti

Dirigente: Ing. Antonio Pillai

- 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;
- RICHIAMATA** la determina del Dirigente della Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti n. 256 del 13.11.2020, con la quale, a seguito della necessità emersa in sede di verifica del progetto definitivo dello Smart Campus di Monserrato e del Polo di Ingegneria, è stato affidato al Tecnico Geologo Dott. Mario Strinna l'incarico di redigere apposita Relazione Geologica;
- RISCONTRATO** successivamente che il preventivo trasmesso dal predetto Geologo con prot. in ingresso 219549 del 10/11/2020 era riferito esclusivamente allo Smart Campus di Monserrato e non anche, come richiesto, al Polo di Ingegneria;
- ACQUISITO** in data 30/11/2020, al prot. n. 229376, l'ulteriore preventivo per le verifiche geognostiche e la redazione della Relazione Geologica riferiti al 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 € 2.700,00 (duemilasettecento/00), oltre iva al 22% e cassa prev. Geologi al 2%;
- RITENUTA** anche in considerazione della più che soddisfacente e proficua collaborazione intercorsa sulla Relazione Geologica per il campus di Monserrato, l'offerta economica di cui sopra, inconfutabilmente conveniente ed idonea a soddisfare le esigenze dell'amministrazione, secondo principi di economicità ed efficienza cui deve informarsi l'azione amministrativa;
- RITENUTO** altresì di esonerare l'operatore economico dalla presentazione di garanzia definitiva sull'affidamento, come previsto dall'art 103 comma 11 del codice, basando la scelta sulla più che positiva interlocuzione intercorsa in sede di predisposizione della Relazione Geologica del campus di Monserrato e sulla competitività del preventivo presentato;
- ATTESO** che come riportato nella determina 256 del 13/11/2020, le verifiche sull'operatore economico sono già state avviate e, laddove non abbiamo ancora restituito idoneo nulla osta, permane la previsione di clausola risolutiva espressa e comunicazione all'ANAC, qualora i controlli diano esito negativo;
- VISTA** l'attestazione di regolarità contributiva rilasciata dell'EPAP in data 12/11/2020 prot. n. 69194 CRCPA, che certifica in capo al Professionista il regolare versamento dei contributi previdenziali nonché la presentazione delle comunicazioni obbligatorie;
- 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;



## Università degli Studi di Cagliari

Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti

Dirigente: Ing. Antonio Pillai

### 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 D.I.E.E., 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'integrazione del corrispettivo spettante al Geologo Dott. Mario Strinna, CF: STRMRA66D11B354G, P.IVA 02661080925, con studio in Cagliari (09125) al Viale Diaz n. 48, per l'importo di ulteriori € 2.700,00 (duemilasettecento/00), oltre iva al 22% e cassa prev. Geologi al 2%, per il 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 € 4.853,16 (€ 3.900,00 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 giorni 10 decorrenti dalla data di trasmissione del presente provvedimento al Professionista. 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 -** La pubblicazione della presente determina sulla apposita sezione Trasparenza del sito web dell'Ateneo.

IL DIRIGENTE  
(Responsabile del Procedimento)  
Ing. Antonio Pillai