



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 Stampa n. 2 copie completa progetto definitivo per la Realizzazione di uno Smart Campus presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura**– CUP: F57H18000840002 – CIG: Z7B30D3FC1

**Affidamento Diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) 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, emanato con 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. 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; 40, sull'obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione; 80, sui motivi di esclusione;
- 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";



- 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;
- PREMESSO CHE** 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;
- RITENUTO** 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;
- CONSIDERATO** che il programma finanziato prevede la realizzazione di un sistema di efficientamento energetico presso la Cittadella di Monserrato e di uno 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 per il Polo di Ingegneria;
- CONSIDERATO** che al fine di acquisire dagli enti competenti le necessarie autorizzazioni per la realizzazione dell’opera si è reso necessario procedere alla stampa di una copia cartacea del progetto finalizzata al deposito e all’analisi da parte degli uffici preposti al rilascio degli atti di assenso;
- ACQUISITO** in data 25/02/2021 il preventivo n. 35-21 di € 485,00, oltre IVA al 22% da parte della Duplex Grandi Formati di Buffa Cristiano, C.F. BFFCST73B23H501W, P.Iva 02826810927, con sede in Cagliari alla Via Roma n. 66, per la Stampa del progetto di cui sopra in Nr. 2 copie complete contenenti: 248 pag A4, 6 rilegature, 21 tavole tecnicheA0, 6 tavole tecniche A1;
- RITENUTA** l’offerta economica di cui sopra in linea con i prezzi di mercato, nonché idonea a soddisfare nell’immediato le esigenze dell’amministrazione, secondo principi di economicità ed efficienza cui deve informarsi l’azione amministrativa;
- CONSIDERATA** altresì l’urgenza correlata al rispetto dei rigidi tempi imposti dal finanziamento ottenuto;
- 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 sono state avviate le necessarie verifiche presso le autorità preposte, 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;



- ACQUISITO** Regolare DURC protocollo INAIL\_24806166 con scadenza validità al 10/03/2021;
- 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);
- DATO ATTO** che il costo stimato per l'affidamento in parola trova copertura nel Budget investimenti per l'anno 2021, 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** in capo al sottoscritto il ruolo di Responsabile del Procedimento;

### **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 alla DUPLEX GRANDI FORMATI DI BUFFA CRISTIANO, C.F. BFFCST73B23H501W, P.Iva 02826810927, con sede in Cagliari alla via Roma n. 66, per l'importo di € 485,00 (quattrocentoottantacinque/00), oltre iva al 22%, del servizio di Stampa del progetto definitivo dello Smart Campus del Polo di Ingegneria;

**Art. 3** l'imputazione dei costi, per complessivi € 591,70, (€ 485,00 oltre IVA al 22% ) sul Budget investimenti per l'anno 2021, 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** Il pagamento del corrispettivo in un'unica soluzione, dietro presentazione di fattura elettronica, sul conto corrente dedicato;

**Art. 5 -** La pubblicazione della presente determina sulla apposita sezione Trasparenza del sito web dell'Ateneo.

IL DIRIGENTE  
(Responsabile del Procedimento)  
Ing. Antonio Pillai