



Direzione Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità

Dirigente: Ing. Antonella Sanna

Decisione a contrarre e affidamento diretto “Servizio di ingegneria per la predisposizione di Studio di Fattibilità Tecnico-Economico per la creazione di Comunità energetiche da fonti energetiche rinnovabili (CER).” - Importo di affidamento € 30.000,00 oltre oneri e IVA - CUP F51B24000280002
CIG: B905ADE0AA

LA 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;
- 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;
- VISTA** la legge n.241/1990 e s.m.i.;
- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e ss.mm.ii., in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici, come modificato e integrato dal D. Lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 (di seguito Codice);
- VISTO** in particolare, l’art. 17, commi 1 e 2, del su citato Codice che prevede, nel caso di affidamento diretto mediante decisione a contrarre l’individuazione nella stessa di oggetto, importo, contraente, ragioni della scelta, requisiti di carattere generale e, se necessari, di capacità economica finanziaria e tecnico professionale;
- PREMESSO** che a seguito di Delibera della Giunta Regionale della Regione Sardegna n. 39/38 del 10.10.2024, l’Università degli Studi di Cagliari è risultata assegnataria di un finanziamento di € 40.000,00 volto allo sviluppo di studi di fattibilità tecnico economici aventi ad aggotte la costituzione di comunità energetiche;
- PREMESSO** che con nota 268895 del 28.10.2024, l’Ateneo ha accettato il contributo previsto dalla DGR e trasmesso il CUP F51B24000280002 appositamente acquisito;
- CONSIDERATA** la necessità di attivare un contratto per l’affidamento del servizio di ingegneria per la predisposizione di Studio di Fattibilità Tecnico-Economico per la creazione di Comunità energetiche da fonti energetiche rinnovabili (CER);
- INDIVIDUATI** nell’Ing. Valeria Nastrucci, coordinatrice del settore Innovazione Tecnologica ed Efficientamento Energetico della DIMS, i ruoli di RUP e DEC del servizio in affidamento;
- INDIVIDUATO** dal RUP, a seguito di informale ricerca di mercato geograficamente localizzata nell’area della Città Metropolitana di Cagliari in ragione dell’oggetto del servizio che richiede presumibilmente conoscenza e dimestichezza del territorio e del tessuto socio economico potenzialmente da coinvolgere in una CER, nel Dott. Ing. Emilio Ghiani, professionista iscritto presso l’ordine degli Ingegneri di Cagliari, n. 8349, in possesso di documentata esperienza pregressa, nonché



attualmente attivo nell'ambito della ricerca, dell'analisi e della realizzazione di Comunità Energetiche da Fonti rinnovabili, l'operatore economico cui richiedere un preventivo per il servizio in oggetto;

ACQUISITO in prima istanza dal professionista citato un preventivo pari a € 30.000,00 oltre oneri previdenziali ed IVA per il servizio di predisposizione di uno studio di fattibilità per la costituzione di comunità energetiche, includente attività di analisi territoriale, individuazione ed analisi energetica degli edifici, dimensionamento di impianti e supporto nell'individuazione di partner;

RITENUTO a seguito di valutazione della proposta del professionista di procedere con l'affidamento mediante richiesta di formalizzazione dell'offerta;

INDIVIDUATA nel sistema telematico di e-procurement certificato "U-Buy" (di seguito Piattaforma), in dotazione all'Università degli Studi di Cagliari, la Piattaforma su cui svolgere la procedura di affidamento;

VISTA la procedura di affidamento diretto, di cui all'art. 50, comma 1, lett b), D. Lgs.36/2023 n. G01672 pubblicata nella succitata piattaforma in data 07.11.2025 per l'affidamento del Servizio di ingegneria per la predisposizione di Studio di Fattibilità Tecnico-Economico per la creazione di Comunità energetiche da fonti energetiche rinnovabili (CER) - Importo presunto € 30.000,00 oltre IVA, con la richiesta all'operatore economico individuato, Dott. Ing. Emilio Ghiani, CF GHNMLE73B28G113N, p.IVA 04038640928, con studio in via G. Zuddas n. 91, Monserrato (CA), CAP 09042, di confermare o migliorare il preventivo presentato in data 3 aprile 2025;

DATO ATTO che l'operatore economico ha regolarmente presentato offerta entro la data indicata, accompagnata dalla documentazione amministrativa richiesta, confermando l'importo preventivato pari a € 30.000,00 oltre oneri previdenziali ed IVA;

ACQUISITO mediante la Piattaforma il CIG: B905ADE0AA;

VISTI altresì l'art. 48 recante la disciplina comune applicabile ai contratti di importo inferiore alle soglie europee e l'art. 50 del Codice, che, al comma 1, lett. b, stabilisce che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto di servizi di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici;

PREMESSO che gli importi indicati nel presente provvedimento si intendono al netto dell'IVA e degli altri oneri di legge laddove non diversamente specificato;

VALUTATA in relazione all'importo contenuto del contratto e ai tempi ristretti di esecuzione del servizio, l'opportunità di esonerare l'operatore economico dall'onere di presentazione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 53 c. 4 del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 52, comma 1, D.lgs. n.36/2023 nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lett. a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli Operatori Economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e la S.A. verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione



individuato con modalità predeterminate ogni anno;

RICHIAMATA la nota prot. 35840 del 06.02.2025 recante l'aggiornamento annuale della regolamentazione unica di Ateneo che definisce, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00 il campione da sottoporre a verifica è stato predeterminato dalla Stazione Appaltante nell'ottavo affidamento effettuato da ciascuna struttura dell'Ateneo nel corso dell'anno;

DATO ATTO che sulla base della disposizione sopra citata il presente affidamento rientra nel campione oggetto di verifica e che la stessa, operata attraverso il sistema FVOE ha dato esito regolare;

CONSIDERATO che con specifico riferimento alla presente procedura la sottoscritta Dirigente, Ing. Antonella Sanna, non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. n.36/2023;

DATO ATTO che per le persone sopra designate, e per il resto del personale coinvolto nella presente procedura di affidamento, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;

ATTESA la propria competenza ad assumere il presente atto ai sensi della DDG n. 201 del 23.12.2024, che ha rinnovato alla sottoscritta l'incarico di funzione dirigenziale relativo alla Direzione Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità, competente nella materia oggetto del presente provvedimento;

DATO ATTO che il costo per l'affidamento in oggetto, pari a complessivi € 38.064,00 IVA inclusa, trova copertura nel Budget economico, codice progetto ALTRO_CTC_COM_ENERGETICHE_2024, voce COAN A.20.01.01.04.01.01 – Immobilizzazioni immateriale in corso di realizzazione.

DISPONE

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

ART. 2 di autorizzare, in esito alla trattativa sulla Piattaforma U-Buy n. G01672, l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. n.36/2023, del "Servizio di ingegneria per la predisposizione di Studio di Fattibilità Tecnico-Economico per la creazione di Comunità energetiche da fonti energetiche rinnovabili (CER)" all'operatore economico Dott. Ing. Emilio Ghiani, CF GHNMLE73B28G113N, p.IVA 04038640928, con studio in via G. Zuddas n. 91, Monserrato (CA), CAP 09042, per € 30.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA;

ART. 3 di non richiedere la costituzione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023, in ragione del contenuto importo del contratto e dei tempi ristretti di esecuzione del servizio;

ART. 4 di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) ed il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, nella persona dell'Ing. Valeria Nastrucci, afferente alla DIMS, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;



- ART. 5** di dare atto che per le persone sopra designate, e per il resto del personale coinvolto nella presente procedura di affidamento, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- ART. 6** l'invio al predetto Operatore Economico, mediante la Piattaforma, del documento di stipula creato dalla stazione appaltante, da restituire firmato digitalmente;
- ART. 7** il pagamento del corrispettivo sarà subordinato al positivo esito della verifica sulla regolarità contributiva e previa emissione del certificato di regolare esecuzione, nonché dietro presentazione di fattura elettronica, sul conto corrente dedicato indicato;
- ART. 8** il costo dell'affidamento, pari a complessivi € 38.064,00, trova copertura nel Budget economico, codice progetto ALTRO_CTC_COM_ENERGETICHE_2024, voce COAN A.20.01.01.04.01.01 – Immobilizzazioni immateriale in corso di realizzazione;
- ART. 9** la registrazione del presente atto nel Repertorio informatico dell'Ente e la contestuale pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Ateneo, ai sensi del D.lgs. 14 marzo, 2013, n. 33.

La Dirigente
Ing. Antonella Sanna
Firmato digitalmente