

C O M U N E D I U S S I T A
Provincia di Macerata

Settore III - SERVIZIO ELETTRICO

**DETERMINAZIONE ORIGINALE
DEL
RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

**DETERMINAZIONE NUMERO 103 DEL 28-10-22
REGISTRO GENERALE NUMERO 601**

OGGETTO: PNRR - PNC sisma 2016 - Ord. CSRS n.24 del 30.06.2022 - Bando Comunità Energetiche Rinnovabili - CER - Determina a contrarre - Nomina RUP e gruppo tecnico - Avvio procedura di costituzione delle CER di Ussita mediante avviso di manifestazione di interesse

L'anno duemilaventidue il giorno ventotto del mese di ottobre, nel proprio ufficio,

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ELETTRICO

Viste le deliberazioni della Giunta Municipale, esecutive ai sensi di legge:

- n.401 del 03/11/1999 con cui é stato approvato il Regolamento per l'ordinamento degli uffici e servizi;
- n.440 del 29/11/1999 con cui sono stati individuati i Responsabili degli uffici e dei servizi;
- n.196 del 6/11/2001 con la quale è stato approvato il nuovo "Regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi";

Visto che il Sindaco, dott.ssa Silvia Bernardini, con decreto n. 4 del 30.05.2022 ha attribuito al sottoscritto Dott. Riccardo Carboni le funzioni di "Responsabile del Servizio III - Servizio Elettrico" con decorrenza dal 30.05.2022;

Vista l'Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione n. 24 del 30 giugno 2022 ai sensi dell'art. 14-bis del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito in legge 28 luglio 2021, n. 108 avente ad oggetto l' *"Approvazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica e del bando relativo all'attuazione della Ordinanza n. 4 del 23 dicembre 2021 per l'attuazione degli interventi del Piano complementare al PNRR nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, sub-misura A2 "Comunità energetiche, recupero e rifunzionalizzazione edifici pubblici e produzione di energia / calore da fonti rinnovabili", Linea di intervento n. 3, "Realizzazione sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili", e Linea di intervento n. 4, "Supporto alla creazione di comunità energetiche locali per condivisione dell'energia elettrica da fonti pulite", del Programma unitario di intervento - Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016, del Piano nazionale complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza;*

Dato atto che la suddetta ordinanza approva il *Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nonché il Bando per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia*, in attuazione delle sub-misure A2.3 e A2.4 del Fondo Nazionale Complementare al PNRR, alla stessa allegati;

Appreso che il Bando, di cui all'allegato 2 all'Ordinanza n.24/2022, è finalizzato all'erogazione di contributi per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili nei territori degli Enti territoriali locali dei crateri sismici del 2009 e 2016, mediante la realizzazione di nuovi impianti e/o l'esecuzione di interventi di potenziamento e/o ammodernamento di impianti esistenti;

Visto che il Comune di Ussita possiede un Sistema idroelettrico costituito da n.4 Centrali Idroelettriche, di cui tre situate all'interno del proprio territorio – lungo il Torrente Ussita - e denominate "Sant'Angelo", "San Simone", "Sant'Antonio", ed una quarta situata nel territorio di Visso, denominata "San Placido", in comproprietà con i Comuni di Visso e Castelsantangelo sul Nera, di produzione di energia pulita e rinnovabile;

Dato atto che gli eventi sismici del 2016 hanno lesionato parte delle condotte idriche adduttrici e degli apparati tecnologici posti all'interno delle Centrali, causando una dispersione dell'acqua e riducendo notevolmente la produzione di energia elettrica;

Ritenuto strategico, oltre che necessario, attuare quanto prima interventi mirati di ripristino del sistema delle centrali idroelettriche, nonché interventi di potenziamento ed ammodernamento degli stessi, volti sia all'ottimizzazione della produzione di energia, quanto alla possibilità di fornire ulteriori servizi energetici e di efficienza energetica, nonché all'istituzione di nuove forme di condivisione dell'energia, quali la costituzione della comunità energetica locale;

Ritenuta strategica per il territorio, e coerente con gli obiettivi del bando, l'attuazione dell'intervento di ***"Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili"***, per il quale occorre predisporre la relativa "scheda di progetto" prevista dal bando;

Tenuto conto

- che l'Ordinanza di riferimento n. 24 del 30 giugno 2022 sancisce la *"realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia, in attuazione delle sub-misure A2.3 e A2.4 del Fondo Nazionale Complementare al PNRR"*;
- che la sub-misura A.2 interventi 3 e 4 – coerentemente con quanto recepito dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), fa riferimento al ruolo delle comunità energetiche *ai fini "di contemperare la promozione dell'autoconsumo con l'equa partecipazione dei clienti elettrici alla copertura degli stessi oneri, valorizzando la rete elettrica esistente e costituendo uno strumento, da un lato (anche) per sostenere le economie dei piccoli Comuni, sovente ricchi di risorse rinnovabili, dall'altro per fornire opportunità di produzione e consumo locale di energia rinnovabile anche in quei contesti nei quali l'autoconsumo è tecnicamente difficile"*.
- che il Bando prevede l'erogazione di contributi fino al 100% del valore complessivo del Quadro Tecnico Economico, specificatamente, per i soggetti beneficiari nel caso di CER – Comunità Energetica Rinnovabile in via di costituzione;

Appreso pertanto che le CER – costituite da aggregazioni di soggetti finalizzate a generare benefici ambientali, economici e sociali derivanti in primis dalla condivisione dell'energia elettrica prodotta da impianti a fonte rinnovabile a loro disposizione- contribuiscono agli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) ed in maniera significativa alla transizione ecologica ed energetica del Paese;

Appreso – altresì – come esplicitato nel PFTE approvato dall’Ord. 24/2022 ed alla stessa allegato che Comunità di energie rinnovabili (CER) - introdotte in via definitiva dal D.Lgs. 199/2021 – vengono considerate:

- *come una delle forme più sostenibili di sviluppo delle fonti rinnovabili sul territorio in termini di minor consumo di suolo;*
- *un nuovo modello virtuoso di generazione distribuita da cui partire per costruire la smart community, integrando servizi al cittadino quali ad esempio la ricarica per veicoli elettrici e altre tecnologie per favorire una più rapida diffusione della transizione energetica nella società;*

Valutata l’opportunità per la comunità di Ussita e del territorio limitrofo di realizzare e gestire una o più CER secondo le fasi e le modalità indicate dalla normativa di riferimento e dai correlati studi e linee guida, gli esempi di CER attualmente presenti nel territorio nazionale, nonché le indicazioni che potranno essere rese direttamente dalla Struttura Commissariale e dall’USR;

Richiamati:

- *l’Accordo ex art.15, legge 241/1990, tra i Comuni di Ussita, Castelsantangelo sul Nera e Visso per la Riqualificazione degli impianti presso la Centrale idroelettrica di San Placido anche mediante richiesta di finanziamenti PNRR o altra fonte, come previsto con DGC n.35 del 16.06.2022;*

- *l’Accordo-quadro ex art.15, legge 241/1990, tra i Comuni di Ussita, Castelsantangelo sul Nera e Visso, per l’individuazione di futuri finanziamenti PNRR o altra fonte, finalizzata all’attuazione di progetti a favore dei territori;*

Vista la breve tempistica prevista nel Bando in argomento – Allegato 2 all’Ordinanza n.24 del 30.06.2022 – ai fini della richiesta di contributo da parte degli enti pubblici;

Affermata la volontà di costituire una o più Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) ai fini della partecipare al Bando per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell’energia – Allegato 2 all’OCSR n.24/2022, secondo le modalità e tempistiche nello stesso indicate, con l’intento di essere ammessi a finanziamento, come previsto dall’art.3 c.2 lett.a) punto i., a fondo perduto fino al 100% del valore complessivo del Quadro Tecnico Economico, e più in generale dello sviluppo di benefici ambientali, economici e sociali per le comunità locali;

Affermata, altresì, la volontà di coinvolgere quanto più possibile la comunità di Ussita nel processo di costituzione e gestione delle Comunità Energetiche Rinnovabili, come previsto dalla normativa, studi e linee guida di settore, nonché riscontrabile in termini di opportunità e benefici dagli esempi di CER attualmente presenti nel territorio nazionale;

Richiamate, a riguardo:

- la Delibera di Giunta Comunale n. 66 del 06.10.2022, con la quale è stato stabilito, tra l’altro:
 - *di **esprimere atto di indirizzo** al Responsabile del Servizio III - Servizio Elettrico, dott. Riccardo Carboni, per tutti gli **adempimenti necessari ai fini della trasmissione** – da parte dell’Ente - **della richiesta di contributo** a valere sul bando in argomento per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell’energia sub. Misure A2.3 e A2.4 del Fondo Nazionale Complementare al PNRR - Allegato 2 all’OCSR n.24/2022, secondo le modalità e tempistiche nello stesso indicate;*
 - *di **esprimere, nello specifico, atto di indirizzo** al Responsabile del Servizio III - Servizio Elettrico, dott. Riccardo Carboni, per tutti gli adempimenti necessari ai fini **della redazione e trasmissione** – da parte dell’Ente - **della Scheda di progetto dell’intervento di “Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant’Antonio e Sant’Angelo con l’utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione***

efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili", per l'attuazione del Piano complementare al PNRR nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, sub-misura A2 "Comunità energetiche, recupero e rifunzionalizzazione edifici pubblici e produzione di energia / calore da fonti rinnovabili", Linea di intervento n. 3, "Realizzazione sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili", e Linea di intervento n. 4, "Supporto alla creazione di comunità energetiche locali per condivisione dell'energia elettrica da fonti pulite";

- la Deliberazione di Giunta Comunale n.69 del 20.10.2022, con la quale è stato disposto, tra l'altro:
 - *di esprimere la volontà a costituire una o più Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) ai fini della partecipare al Bando per la presentazione di progetti, da parte di Enti locali e di Imprese in Partenariato, ai fini della realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili, anche attraverso comunità energetiche per la condivisione dell'energia – Allegato 2 all'OCSR n.24/2022, secondo le modalità e tempistiche nello stesso indicate, con l'intento di essere ammessi a finanziamento, come previsto dall'art.3 c.2 lett.a) punto i., a fondo perduto fino al 100% del valore complessivo del Quadro Tecnico Economico, e più in generale ai fini dello sviluppo di benefici ambientali, economici e sociali per le comunità locali;*
 - *di esprimere **atto di indirizzo** al Responsabile del Servizio III - Servizio Elettrico, dott. Riccardo Carboni, per tutti gli adempimenti necessari ai fini **dell'avvio della procedura di costituzione della e/o della/e CER**, secondo le fasi e le modalità indicate dalla normativa di riferimento e dai correlati studi e linee guida, gli esempi di CER attualmente presenti nel territorio nazionale, nonché le indicazioni che potranno essere rese direttamente dalla Struttura Commissariale e dall'USR;*
 - *di **stabilire** l'inserimento all'interno delle prossime fatture ai clienti finali della dicitura "è volontà dell'Ente costituire una o più Comunità Energetiche Rinnovabili – CER - alle quali il cittadino potrà scegliere di aderire secondo le modalità che verranno in seguito comunicate...", quale forma di comunicazione immediata e capillare nei confronti della comunità, dando mandato al Responsabile del Servizio III – Servizio Elettrico, di provvedere in tal senso;*
 - *di dare **ulteriore mandato** al Responsabile del Servizio III – Servizio Elettrico, dott. Riccardo Carboni, a porre in essere tutti gli ulteriori atti di sua competenza, necessari a dare **piena e concreta esecuzione** alla presente delibera di indirizzo, ivi compresa la comunicazione dell'adozione del presente atto, per quanto di interesse e di opportunità, ai Comuni di Visso e Castelsantangelo sul Nera;*

Attesa la necessità di dare concreta attuazione agli atti di indirizzi dell'Amministrazione, di cui alle deliberazioni sopra richiamate;

Dato atto che ai fini dell'avvio di ogni singola procedura relativa alle fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento e dell'esecuzione di ogni singolo intervento la stazione appaltante è tenuta ad individuare e nominare il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016;

Dato atto, altresì, di quanto previsto dalla **LEGGE 29 luglio 2021, n. 108** (conv. con modif. del DL 77/2021 – PNRR e PNC) ed in particolare dall'art.48 – *Semplificazioni in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC* in relazione alle disposizioni in termini di procedure afferenti agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC e dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione Europea, tra cui la nomina, per ogni procedura, di un responsabile unico del procedimento;

Ritenuto, quindi, di individuare come **Responsabile Unico del Procedimento** per l'intervento di *"Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili"*, da proporre in sede di partecipazione al Bando approvato con Ordinanza del

Commissario n. 24/2022, l'arch. **Roberta Caprodossi** – Istruttore Direttivo Tecnico presso il Servizio IV Lavori Pubblici, Urbanistica ed Edilizia, ricostruzione – dipendente di questa Amministrazione a tempo indeterminato;

Ritenuto che la medesima che si è dichiarata disponibile, rendendo la dichiarazione, ai sensi del DPR 445/2000, attestante l'assenza di situazioni di conflitto di interesse contemplate all'art. 35 bis del D.lgs. n. 165/2001 e dell'art. 6 bis della legge 241/90;

Ritenuto che l'arch. Caprodossi Roberta è in possesso dei relativi titoli e di adeguata esperienza professionale maturata nello svolgimento di attività analoghe sia alle dipendenze di stazioni appaltanti che nell'esercizio dell'autonoma attività professionale, come da indicazioni delle Linee Guida n. 3 ANAC, di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*». Approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016 Aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;

Ritenuto, altresì di individuare per l'esecuzione dell'intervento di **“Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili”** come gruppo tecnico a supporto del RUP, con le funzioni di cui all'art. 113 del D.lgs. n. 50/2016, il personale dipendente dell'Ente di seguito indicato: **dott. Riccardo Carboni** (responsabile del Servizio Elettrico); **geom. Giuseppe Riccioni** (istruttore tecnico Servizio IV); e **rag. Gianluca Boccacchi** (resp. Servizio Finanziario), attribuendo ai medesimi - con specifico e successivo atto - le funzioni tecniche secondo i criteri e le modalità previste dal REGOLAMENTO COMUNALE PER LA RIPARTIZIONE DEL FONDO INCENTIVI PER FUNZIONI TECNICHE (art. 113 del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016) approvato con Deliberazione Giunta Comunale n. 17 del 14.04.2022 secondo le tabelle A-B-C-D-E allo stesso allegate;

Ravvisata la necessità di predisporre la **“scheda di progetto”** conformemente a quanto indicato dal bando, con particolare riferimento a quanto stabilito dall'art. 6 – *“Modalità di presentazione della richiesta di contributo”*;

Preso atto, a riguardo, della natura e tipologia della documentazione necessaria ai fini della presentazione della richiesta di contributo, come stabilito dal suddetto articolo 6, nonché dei criteri di valutazione indicati dall'art. 7 del bando;

Rilevata l'urgenza di **procedere all'affidamento dei Servizi tecnici** finalizzati all'elaborazione della documentazione da allegare alla richiesta di contributo, nel rispetto delle modalità e tempistiche stabilite nel bando, e secondo le indicazioni pervenute e che perverranno dalla Struttura Commissariale e dall'USR;

Visto il quadro economico dell'opera - ad oggi stimato - di importo complessivo pari ad **€ 3.500.000,00**;

Visto, altresì, che l'importo – ad oggi stimato – per l'esecuzione dei lavori di *Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili* è pari ad **€ 2.415.000,00**, di cui:

- € 1.530.000,00 – importo lavori presunti per la Centrale di San Placido sul fiume Nera;
- € 885.000,00 - importo lavori presunti per le Centrali di San Angelo, San Simone e San Antonio sul torrente Ussita;

Considerato che, con il Decreto del Ministero della Giustizia del 17 giugno 2016, sono state approvate le tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione, adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del D.lgs. n. 50 del 2016 e alle cui disposizioni deve farsi riferimento per determinare il costo di esecuzione dei servizi tecnici;

Visto il Decreto MINISTERO DELLA GIUSTIZIA DECRETO 17 giugno 2016 Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'articolo 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016. (16A05398) (GU n.174 del 27-7-2016), alle cui disposizioni occorre far riferimento per determinare il costo di esecuzione dei servizi tecnici finalizzati, nel caso specifico, all'elaborazione della documentazione da allegare alla richiesta di contributo, come previsto dal bando;

Ritenuto che, per l'affidamento dei servizi tecnici SIA per le attività richieste dal bando, stante l'impossibilità di poter svolgere le attività afferenti ai servizi in argomento utilizzando le risorse umane disponibili all'interno dell'Ente, assegnatari di altri compiti di istituto e adempimenti relativi alla ricostruzione e non in possesso di idonea competenza in materia, sussiste la **necessità di procedere con l'affidamento a professionisti esterni**, di cui all'art. 46 del D.Lgs.50/2016, nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 14, comma 4-bis del D.L. n. 189/2016, in termini di affidamento agli **operatori economici iscritti nell'elenco speciale professionisti GEDISI – sisma 2016**, di cui all'art. 34 del D.L. 189/16;

Vista la LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante *“Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”*, ed in particolare, ai fini degli affidamenti da parte della stazione appaltante, l'art. 51. - *Modifiche al decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 – che prevede come testualmente di seguito riportato:*

“a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermi restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 , e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione ;»;

Viste, altresì, le **Linee guida** del Mims *per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica da porre a base dell'affidamento di contratti pubblici di lavori del PNRR e del PNC – luglio 2021;2019;*

Rilevata, altresì, l'urgenza – in adempimento a quanto stabilito con DGC n. 69 del 20.10.2022 – all'avvio della procedura di costituzione di **una o più Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** secondo le fasi e le modalità indicate dalla normativa di riferimento e dai correlati studi e linee guida, gli esempi di CER attualmente presenti nel territorio nazionale, nonché le indicazioni che potranno essere rese direttamente dalla Struttura Commissariale e dall'USR;

Appurata la possibilità di costituire ad Ussita un numero di CER - Comunità Energetiche Rinnovabili – tali da essere connesse alla tipologia, natura ed ambito territoriale dei singoli interventi di potenziamento e/o di ammodernamento degli impianti esistenti che l'Amministrazione intende realizzare e proporre in sede di partecipazione al bando in questione, che nel caso specifico riguardano, rispettivamente:

- 1. la Centrale Idroelettrica di San Placido sul fiume Nera;
- 2. Le tre Centrali Idroelettriche Sant'Angelo, San Simone e Sant'Antonio sul torrente Ussita;

Ritenuto di poter associare – al momento - a ciascuno dei due sub interventi sopra identificati una specifica CER, attribuendo loro, almeno temporaneamente, le seguenti rispettive denominazioni:

- “CER San Placido”
- “CER Sant'Angelo - San Simone - Sant'Antonio”

Ritenuto, altresì, necessario, procedere all'**approvazione e** relativa **pubblicazione** sul sito istituzionale dell'Ente nella sezione “AVVISI” per una durata di 30 giorni naturali e consecutivi, dello **schema di avviso pubblico** (allegato al presente atto) per l'acquisizione delle “Manifestazioni di interesse alla costituzione di ciascuna delle due comunità energetiche rinnovabili” sopra identificate (1. la Centrale Idroelettrica di

San Placido sul fiume Nera;2. Le tre Centrali Idroelettriche Sant'Angelo, San Simone e Sant'Antonio sul torrente Ussita) **e dei relativi modelli** (anch'essi allegati al presente atto) per la presentazione delle istanze, dando atto della possibilità, per l'Ente, di individuare e stabilire comunque eventuali criteri di selezione per l'ingresso nelle CER, in base al numero e tipologia dei soggetti interessati e all'evoluzione della normativa;

Ritenuta la propria competenza ai sensi e per gli effetti del Decreto del Sindaco n. 4 del 30.05.2022, di conferimento delle posizioni organizzative, ex articolo 109, comma 2, del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e delle funzioni dirigenziali di cui all'articolo 107, commi 2 e 3, del medesimo decreto legislativo n. 267/2000;

Visti:

- il D.lgs. 267/2000 recante "Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli enti Locali" e successive modificazioni;
- il D.lgs. 50/2016 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici";
- la Legge n. 241 del 1990 "Nuove Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il D.L. 189 del 17.10.2016 e ss.mm.ii.;
- la Legge del 12 dicembre 2019, n. 156 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 ottobre 2019, n. 123;
- la LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure",
- le Linee guida del Mims per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica da porre a base dell'affidamento di contratti pubblici di lavori del PNRR e del PNC – luglio 2021;
- l'Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione n. 24 del 30 giugno 2022 ai sensi dell'art. 14-bis del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito in legge 28 luglio 2021, n. 108 avente ad oggetto l' "Approvazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica e del bando relativo all'attuazione della Ordinanza n. 4 del 23 dicembre 2021 per l'attuazione degli interventi del Piano complementare al PNRR nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, sub-misura A2 "Comunità energetiche, recupero e rifunzionalizzazione edifici pubblici e produzione di energia / calore da fonti rinnovabili", Linea di intervento n. 3, "Realizzazione sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da fonti rinnovabili", e Linea di intervento n. 4, "Supporto alla creazione di comunità energetiche locali per condivisione dell'energia elettrica da fonti pulite", del Programma unitario di intervento - Interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016, del Piano nazionale complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza;

DETERMINA

- 1) di **dare atto** che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2) di **dare atto** che il quadro economico - al momento stimato - dell'intervento di "Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili" è pari ad € 3.500.000,00;
- 3) di **nominare** Responsabile Unico del Procedimento (RUP) – per le procedure di affidamento dei servizi tecnici e dei lavori per il "Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili", l'**arch. Roberta Caprodossi** – Istruttore Direttivo Tecnico presso il Servizio IV Lavori Pubblici, Urbanistica ed Edilizia, ricostruzione – dipendente di questa Amministrazione a tempo indeterminato;
- 4) di **procedere**, per tutte le motivazioni e le finalità di cui in premessa agli affidamenti degli incarichi professionali (di importo inferiore alle soglie comunitarie) per l'espletamento dei

servizi tecnici mediante **affidamento diretto**, nei limiti e conformemente a quanto stabilito dall'art. 51. - *Modifiche al decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77"*;

- 5) di **individuare** come gruppo tecnico a supporto del RUP individuato nell'arch. Roberta Caprodossi, il personale dipendente dell'Ente di seguito indicato: **dott. Riccardo Carboni** (responsabile del Servizio Elettrico); **geom. Giuseppe Riccioni** (istruttore tecnico Servizio IV); e **rag. Gianluca Boccaccini** (resp. Servizio Finanziario), attribuendo ai medesimi - con specifico e successivo atto che prevederà anche il relativo impegno di spesa - le funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.lgs. n. 50/2016, secondo i criteri e le modalità previste dal REGOLAMENTO COMUNALE PER LA RIPARTIZIONE DEL FONDO INCENTIVI PER FUNZIONI TECNICHE (*art. 113 del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016*) approvato con Deliberazione Giunta Comunale n. 17 del 14.04.2022 e secondo le tabelle A-B-C-D-E allo stesso allegate;
- 6) di **avviare** la procedura di costituzione di n. 2 Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), denominate, rispettivamente:
 - "CER San Placido"
 - "CER Sant'Angelo - San Simone - Sant'Antonio"
- 7) di **approvare lo schema di avviso pubblico** (allegato) per l'acquisizione delle "Manifestazioni di interesse alla costituzione, rispettivamente, della comunità energetica rinnovabile "CER San Placido" e della comunità energetica rinnovabile "CER Sant'Angelo - San Simone - Sant'Antonio", **ed i relativi modelli** (allegati), conformi all'Allegato A allegato al bando in argomento, per la presentazione dell'istanza;
- 8) di **dare atto** che l'Ente si riserva di stabilire gli eventuali criteri di selezione per l'ingresso nelle CER, in base al numero e tipologia dei soggetti interessati e all'evoluzione della normativa;
- 9) di **dare mandato** al Responsabile Unico del Procedimento di porre in essere tutti gli atti necessari per dare piena e concreta attuazione a quanto stabilito con il presente atto;
- 10) di **dare atto** che dal presente atto non derivano impegni di spesa;
- 11) di **demandare** ai successivi atti di affidamento - dei servizi tecnici e dei lavori - i relativi impegni di spesa finalizzati alla realizzazione *"Repowering degli impianti idroelettrici esistenti di San Placido, San Simone, Sant'Antonio e Sant'Angelo con l'utilizzo di tecnologie e automazione per la gestione efficiente dell'energia e sviluppo innovativo di mobilità sostenibili"*
- 12) di **demandare**, altresì, ad un successivo atto l'attribuzione delle specifiche funzioni tecniche ai componenti del gruppo tecnico a supporto del RUP, la ripartizione delle somme e il relativo impegno di spesa.

**OGGETTO: PNRR - PNC sisma 2016 - Ord. CSRS n.24 del 30.06.2022 - Bando
Comunità Energetiche Rinnovabili - CER - Determina a contrarre - Nomina
RUP e gruppo tecnico - Avvio procedura di costituzione delle CER di Ussita
mediante avviso di manifestazione di interesse**

Il Responsabile del Settore
Carboni Riccardo

Ai sensi dell'art.153 - comma 5 - e art.183 - comma 9 - del Decreto
Legislativo 18 agosto 2000 n.267, si attesta che sul capitolo, al quale
viene imputata la spesa, esiste la disponibilità necessaria ad assicurare
la copertura finanziaria, ciò comportando l'esecutività dell'atto.

Ussita, li

Il Responsabile del Servizio
Finanziario
Boccaccini Gianluca

N.....Reg. CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE
Della suestesa determinazione viene iniziata oggi la pubblicazione
all'Albo Pretorio e vi resterà per 15 giorni consecutivi.

Ussita, li

L'Addetto alla pubblicazione