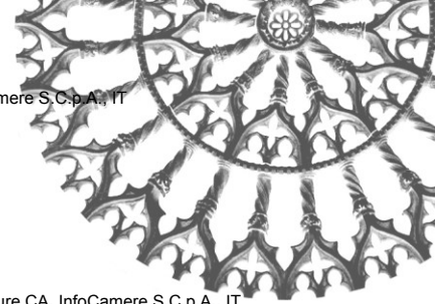




Comune dell'Aquila

Firmato da:
LUZZETTI LUCIO
Valido da: 17-02-2021 9.30.23 a: 17-02-2024 1.00.00
Certificato emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA, InfoCamere S.C.p.A., IT
Riferimento temporale 'SigningTime': 17-11-2022 16.14.24



Firmato da:
DANIELE RAFFAELE
Valido da: 21-03-2022 12.05.24 a: 21-03-2025 1.00.00
Certificato emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA, InfoCamere S.C.p.A., IT
Riferimento temporale 'SigningTime': 18-11-2022 10.03.51

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 608 del 17/11/2022

OGGETTO: “BANDO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI, DA PARTE DI ENTI PUBBLICI ED AMMINISTRAZIONI, ANCHE IN PARTENARIATO CON LE IMPRESE, 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 A 2.3 E A 2.4 DEL FONDO AL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)].
□INDIRIZZI ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTISTICA FOTOVOLTAICA PUBBLICA E PARTECIPAZIONE DEL COMUNE DELL’AQUILA AL BANDO.

L’anno duemilaventidue il giorno diciassette del mese di novembre alle ore 12.10, nella Residenza comunale si è riunita la Giunta Comunale presieduta dal Vice Sindaco Raffaele Daniele con la partecipazione degli assessori:

	<i>Nome</i>	<i>Presenza</i>	<i>Nome</i>	<i>Presenza</i>
Sindaco:	Pierluigi Biondi	No		
Assessori:	1. Raffaele Daniele	Sì	2. Ersilia Lancia	Sì
	3. Vito Colonna	Sì	4. Laura Cucchiarella	Sì
	5. Fabrizio Taranta	Sì	6. Francesco De Santis	Sì
	7. Roberto Tinari	Sì	8. Manuela Tursini	Sì
	9. Paola Giuliani	No		
			<i>Totale presenti</i>	8
			<i>Totale assenti</i>	2

Partecipa il Segretario Generale Lucio Luzzetti.

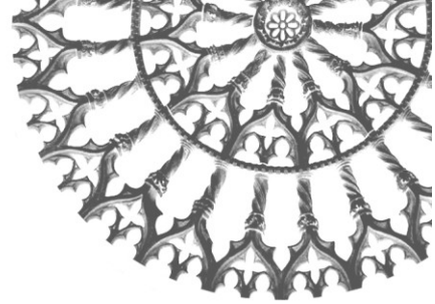
Si precisa che, gli assessori Cucchiarella, Taranta, Tursini, Colonna sono presenti in collegamento videoconferenza, ai sensi della deliberazione di Giunta comunale n. 184 del 05.04.2022.

Constatata, a norma dell’art. 32 dello Statuto comunale, la regolarità della seduta, la Giunta Comunale adotta con voto unanime la seguente deliberazione.



Comune dell'Aquila

LA GIUNTA



PREMESSO che:

- ✓ con D.C.C. n. 37/2022 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) per il triennio 2022/2024;
- ✓ con D.C.C. n. 38/2022, è stata disposta l'approvazione, ex art. 174, comma 3 del D. Lgs. n. 267/2000 e *ss.mm.ii.*, del Bilancio di Previsione 2022/2024, unitamente ai relativi allegati previsti *ex lege*;
- ✓ con D.G.C. n. 256/2022 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (P.E.G.) per il triennio 2022/2024;
- ✓ con Determinazione Dirigenziale n. 2724/2022 sono stati approvati l'Avviso pubblico di manifestazione di interesse e lo schema di domanda per la costituzione di CER sul territorio comunale;

PREMESSO, altresì, che:

- ✓ l'Unione Europea ha varato, nel 2019, il pacchetto "Energia pulita per tutti gli europei" (CEP – *Clean Energy Package*), costituito da n. 8 Direttive che regolano diverse tematiche energetiche, tra le quali: le prestazioni energetiche negli edifici, l'efficienza energetica, le energie rinnovabili, il mercato elettrico;
- ✓ in particolare, l'autoconsumo collettivo e le comunità energetiche sono regolate dalla Direttiva UE 2018/2001, recante la definizione di Autoconsumo Collettivo (AC) e di Comunità di Energia Rinnovabile o "Comunità di energia rinnovabile" (CER). La succitata Direttiva, volta a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, in particolare, definisce la CER quale entità giuridica di diritto autonomo, che prevede l'aggregazione di persone fisiche, EE.LL. e PMI in qualsiasi forma. Obiettivo principale della CER è fornire benefici ambientali, economici o sociali, a livello di comunità, ai suoi soci o membri od alle aree nelle quali opera la comunità, non quello di realizzare profitti finanziari;
- ✓ in coerenza con gli orientamenti europei, l'Italia ha adottato il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (*cd PNIEC*) nel quale vengono individuati gli obiettivi da raggiungere entro il 2030, *anche attraverso la promozione dell'autoconsumo e delle comunità dell'energia rinnovabile*, ovvero:
 - a) la copertura del 30% dei consumi energetici finali lordi da energia da fonti rinnovabili (incluso il raggiungimento di una quota di energia da fonti rinnovabili nei consumi elettrici pari al 55% del totale);
 - b) la riduzione dei consumi del 43% dell'energia primaria;
 - c) la riduzione del 33% delle emissioni di gas a effetto serra nei settori esclusi dall'ETS (Sistema per lo Scambio delle Quote di Emissione) dell'UE, mentre permane l'obiettivo di riduzione del 43% per i settori inclusi;
- ✓ le configurazioni energetiche rappresentate dalle CER e dagli Autoconsumatori collettivi costituiscono uno strumento di contrasto alla povertà energetica (ne è interessata l'8,8% della popolazione italiana), nell'accezione data dallo stesso PNIEC come difficoltà ad acquistare un paniere minimo di beni e servizi energetici ovvero come la condizione per cui l'accesso ai servizi energetici implica una distrazione di risorse (in termini di spesa o di reddito) superiore a quanto socialmente accettabile;



Comune dell'Aquila

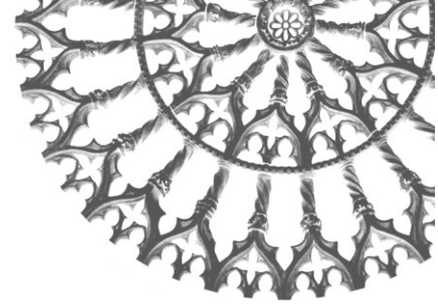


CONSIDERATO che:

- ✓ il tema della riduzione del costo dell'energia elettrica per gli utenti finali riveste importanza centrale anche nelle politiche di livello territoriale comunale, essendo necessario promuovere ed incentivare capacità locale di produzione di energia da fonti alternative a quelle fossili;
- ✓ il Comune dell'Aquila intende, a tal fine, dotarsi di un modello di sviluppo in chiave innovativa e sostenibile, per la gestione dell'energia attraverso la partecipazione attiva dei cittadini, lungo un percorso di consapevolezza che conduce a scelte di consumo virtuose;
- ✓ il Comune dell'Aquila è, inoltre, impegnato in programmi/progetti di ammodernamento delle infrastrutture energetiche di competenza, finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica ed all'economicità dei servizi, oltre che alla riduzione delle emissioni climalteranti;

CONSIDERATO, altresì, CHE:

- ✓ con D.G.C. n. 316 del 13/05/2022 il Comune dell'Aquila ha approvato l'Atto di indirizzo per promuovere la costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) ai sensi del D. Lgs. n. 199/2021 e *ss.mm.ii.*, recante l' "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (cd. RED II)", dando mandato, *inter multis*, al Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile di:
 - a) predisporre avvisi di manifestazione di interesse e/o Bandi, rivolti a soggetti sia pubblici che privati, interessati a partecipare alla costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili, nell'ambito della cd. "Rete CER L'Aquila";
 - b) predisporre le analisi, le ricerche, le progettualità e gli atti necessari a partecipare ad eventuali linee di finanziamento dedicate alle tematiche delle CER;
- ✓ sulla scorta di tale mandato, il Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile, con propria Determinazione Dirigenziale n. 2724 dell'01/07/2022, ha provveduto ad approvare l'Avviso di manifestazione di interesse, il logo e lo schema di domanda per l'acquisizione di candidature preliminari, su base volontaria e senza alcuna forma di corrispettivo, per la costituzione delle CER sul territorio comunale;
- ✓ in base alle richieste di adesione pervenute ed istruite dal medesimo Settore, è stato possibile effettuare una prima ricognizione dei consumi di energia elettrica degli aderenti alle *costituende* CER al fine di poter effettuare le opportune valutazioni sul fabbisogno di energia fotovoltaica e, consequenzialmente, sulla potenza impiantistica da installare sulle aree di titolarità dell'Ente;
- ✓ in data 19/09/2022, il Commissario Straordinario del Governo per la ricostruzione dei territori dei Comuni delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria con propria Ordinanza n. 24/2022 ha approvato un Bando, con scadenza al 31/10/2022, successivamente prorogata al 20/11/2022, per la presentazione di progetti, da parte di enti pubblici ed amministrazioni colpiti dagli eventi sismici 2009 e 2019, anche in partenariato con le imprese, per la realizzazione di sistemi centralizzati di produzione e distribuzione intelligente di energia e/o calore da Fonti Energetiche Rinnovabili (F.E.R.), anche attraverso Comunità Energetiche per la condivisione dell'energia, nell'ambito del Fondo Nazionale Complementare (PNC) al Piano

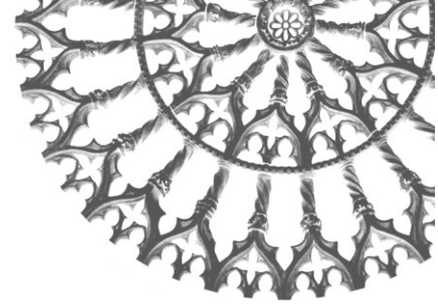


Comune dell'Aquila

Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) [sub-misura A2 “Comunità energetiche, recupero e rifunzionalizzazione di 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”];

- ✓ il Bando anzidetto definisce, *inter alia* e per quanto qui di interesse:
 - a) agli artt.ⁱ 2 e 3, rispettivamente, i soggetti ammissibili ai contributi ed i contributi concedibili (per un totale di risorse stanziato pari a 68 milioni di euro);
 - b) all’art. 4 i termini per la presentazione della richiesta di contributo (prorogata al 20 novembre 2022) e la valutazione dell’ammissibilità dello stesso;
 - c) all’art. 5 le spese ammissibili;
 - d) all’art. 7 i criteri di valutazione delle richieste di contributo;
 - e) all’art. 8 gli obblighi dei Soggetti Beneficiari dell’eventuale finanziamento.
- ✓ inoltre dispone:
 - a) l’erogazione di contributi a fondo perduto, fino al 100%, per la progettazione e la realizzazione di impianti da F.E.R. (Fonti Energetiche Rinnovabili) su aree e immobili pubblici e/od in uso pubblico ovvero immobili, impianti ed infrastrutture energetiche private, anche localizzati in aree o nuclei industriali, per i quali siano stati stipulati almeno i contratti preliminari di acquisto, locazione o diritto di superficie da parte di enti ed amministrazioni pubbliche, entro la data di approvazione del progetto definitivo, con il fine di agevolare le configurazioni per la condivisione dell’energia in tutte le sue forme;
 - b) che ogni soggetto ammissibile possa “[...] presentare una sola richiesta di contributo che preveda al suo interno almeno una soluzione impiantistica tra quelle previste [...]”, secondo le fattispecie tipizzate alla lettera c della tabella di cui all’art. 7, punto 2 del Bando, rubricato “Nuova potenza complessiva installata od aggiuntiva (cd. *repowering*) da fonti rinnovabili. Criterio di ammissibilità”);
- ✓ il Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile, al fine di poter rispondere al Bando anzidetto, ha provveduto ad individuare, analizzando i bilanci energetici e le manifestazioni d’interesse ricevute, le aree di proprietà comunale sulle quali poter predisporre progettazioni e realizzazione di impianti fotovoltaici, di titolarità comunale, a servizio delle CER, per una produzione di energie elettrica annua complessiva di 5.850.000 kWh, a fronte di un consumo totale annuo pari a 52.145.600 kWh e con una articolazione territoriale della *costituenda* “Rete CER AQ” come di seguito:
 - 1. “CER 1 – Zona OVEST”: n. 2 impianti (Piazza d’Armi e Zona Industriale di Pile);
 - 2. “CER 2 – Zona CENTRO”: n. 2 impianti (Palazzetto dello Sport – viale Ovidio e Stadio Gran Sasso – via Amleto Cencioni);
 - 3. “CER 3 – Zona GRAN SASSO”: n. 1 impianto (Piazzale Simoncelli – loc. Fonte Cerreto);
 - 4. “CER 4 – Zona EST”: n. 1 impianto (Zona industriale di Bazzano);

VALUTATO, quindi, di poter cogliere l’occasione rappresentata dal Bando *de quo* attraverso:



Comune dell'Aquila

- ✓ l'avvio della progettazione di impianti fotovoltaici di proprietà pubblica, in quanto ricompresi tra le tipologie impiantistiche ivi previste ed ammissibili a contributo e, segnatamente *“nuovi impianti per la generazione di energia elettrica, con nuova potenza installata fino al limite di 999 kW, facenti parte di Comunità Energetiche Rinnovabili anche in via di costituzione”*;
- ✓ l'implementazione di configurazioni di CER differenziate sul territorio comunale, composte da consumatori (privati cittadini, PMI ecc.) e dal produttore (Comune dell'Aquila), che tenga conto del numero e della tipologia di richieste di adesione pervenute per la costituzione delle CER, a seguito dell'avvenuta pubblicazione dell'Avviso di cui in premessa;
- ✓ l'utilizzo dell'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici di titolarità dell'Ente, eventualmente ammessi a contributo, da parte dei membri delle *costituende* CER, secondo coefficienti di ripartizione da valutare in fase successiva e da definire ed inserire, quali elementi essenziali, nello Statuto/Atto costitutivo delle CER;

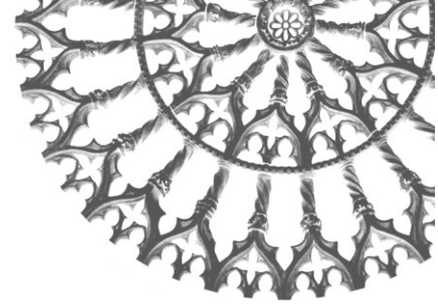
ACCLARATO CHE:

- ✓ al fine di essere ammesse a finanziamento, le ipotesi di impiantistica fotovoltaica di titolarità comunale anzidette richiedono l'approvazione da parte dell'organo giuntale, secondo quanto previsto dal vigente ordinamento, anche con riguardo all'indicazione dell'ordine di priorità da attribuire;
- ✓ dal medesimo provvedimento non derivano oneri né diretti né indiretti sul bilancio dell'Ente, trattandosi di approvazione di candidatura finalizzata ad ottenere un contributo (100%) a fondo perduto;
- ✓ solo in caso di ammissione a finanziamento si provvederà, con successivo e separato atto, ad inserire i previsti interventi nel programma triennale delle opere pubbliche;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 3926/2021 del “Settore Opere Pubbliche, Patrimonio ordinario e post sisma, Impianti” di approvazione della documentazione da porre a base della manifestazione di interesse finalizzata alla presentazione di “Proposte di partenariato pubblico-privato per l'efficientamento energetico e la riqualificazione normativa della rete di illuminazione pubblica comunale, degli edifici di proprietà del Comune dell'Aquila e degli immobili facenti parte del Progetto C.A.S.E. – Selezione della migliore proposta da porre a base del confronto competitivo col mercato, con diritto di prelazione del promotore (*ex art. 183, commi 15 e 16 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.*)”, dalla quale è stato possibile desumere, utilmente, i dati riguardanti i consumi di energia elettrica dell'Ente;

VISTA la Delibera ARERA n. 318/2020/R/eel recante la “Regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica condivisa da un gruppo di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente in edifici e condomini oppure condivisa in una comunità di energia rinnovabile”;

VISTA la Determina ARERA n. 3/2022 - DMEA recante la “Verifica dell'aggiornamento delle Regole Tecniche per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa per l'autoconsumo e delle Modalità di profilazione dei dati di misura dell'energia elettrica definite dal Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. ai sensi della deliberazione 318/2020/R/eel”;



Comune dell'Aquila

VISTO il D. Lgs. n. 199/2021 recante l'”Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (RED II)”;

VISTO il Decreto n. 17/2022, coordinato con la Legge di conversione n. 34/2022 recante “Misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali” (*cd. Decreto Bollette*);

RICHIAMATE, da ultimo, le regole tecniche per l'accesso al servizio di valorizzazione ed incentivazione dell'energia condivisa a cura del GSE – Gestore Servizi Elettrici nazionale;

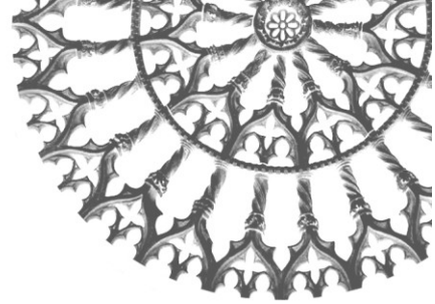
CONSIDERATO il parere favorevole di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi del combinato disposto degli artt. 49 e 147 - bis, comma 1, del vigente D. Lgs. n. 267/2000 e *ss.mm.ii.*, e del Regolamento Comunale di Contabilità;

ATTESTATO che ai sensi dell'art. 49 del vigente D. Lgs. N. 267/2000 e *ss.mm.ii.* l'atto **comporta** riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica finanziaria e patrimoniale dell'Ente.

CONSIDERATO, infine, il parere di regolarità contabile, espresso ai sensi del combinato disposto degli artt. 49 e 147 – bis, comma 1, del vigente D. Lgs. N. 267/2000 e *ss.mm.ii.* e del Regolamento Comunale di Contabilità.

DELIBERA

1. **di dare atto** che le premesse di cui in narrativa formano parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
2. **di prendere atto** delle attività sin qui svolte dal Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile, di seguito elencate:
 - a) predisposizione dell'Avviso di Manifestazione di interesse, del logo e dello schema di domanda per l'acquisizione delle candidature preliminari per la costituzione delle CER sul territorio comunale ed effettuazione dell'istruttoria delle istanze di adesione pervenute;
 - b) elaborazione dei documenti di indirizzo per la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici a servizio della costituenda Rete CER AQ, articolata sul territorio;
3. **di approvare** l'impostazione della costituenda Rete CER AQ, come da valutazione di consumi/produzione, anche ai fini di partecipazione al Bando, nelle:
 - 1) “CER 1 – Zona OVEST”: n. 2 impianti (Piazza d'Armi e Zona Industriale di Pile);
 - 2) “CER 3 – Zona GRAN SASSO”: n. 1 impianto (Piazzale Simoncelli – loc. Fonte Cerreto);
 - 3) “CER 2 – Zona CENTRO”: n. 2 impianti (Palazzetto dello Sport – viale Ovidio e Stadio Gran Sasso – via Amleto Cencioni);
 - 4) “CER 4 – Zona EST”: n. 1 impianto (Zona industriale di Bazzano);



Comune dell'Aquila

4. **di approvare** le localizzazioni per progettazione degli impianti fotovoltaici a servizio delle *costituende* CER, per la partecipazione al bando, nel seguente ordine di priorità:
 - 1) Impianto “*Piazza d’Armi*”;
 - 2) Impianto “*Zona Industriale di Pile*”;
 - 3) Impianto “*Piazzale Simoncelli*”;
 - 4) Impianto “*Palazzetto dello Sport*”;
 - 5) Impianto “*Stadio Gran Sasso*”;
 - 6) Impianto “*Zona Industriale Bazzano*”;
5. **di demandare** al Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa prevista dal Bando, e, segnatamente: Allegati A-1 ed A-2 rubricati “*Scheda Progetto richiesta di contributo*”, Allegati da B1 a B6 recanti il “*Documento di indirizzo alla progettazione*”, uno per ciascun impianto fotovoltaico previsto ed Allegato D rubricato “*Atto di impegno unilaterale*”;
6. **di demandare** al Sindaco la partecipazione del Comune dell’Aquila al “*Bando per la presentazione di progetti, da parte di enti pubblici ed amministrazioni, anche in partenariato con le imprese, 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 A 2.3 e A 2.4 del Fondo al Piano Nazionale Complementare (PNC) al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)];
7. **di delegare** il Settore Transizione Ecologica e Protezione Civile a procedere, secondo le modalità di cui all’ art. 6 del Bando, all’invio dell’istanza di contributo alla Struttura Tecnica di Missione Sisma 2009 (*pec dedicata*) nonché a quant’altro necessario per portare a buon fine la procedura, entro i termini stabiliti e ad effettuare, qualora ammesso a finanziamento, tutti gli adempimenti necessari e conseguenti;
8. **di nominare**, quale Responsabile Unico del Procedimento ex art. 31, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016 e *ss.mm.ii.*, l’Istruttore Direttivo Tecnico, Dott.ssa Manuela Marinacci;
9. **di stabilire che** l’energia elettrica prodotta dagli impianti di titolarità dell’Ente eventualmente ammessi a contributo sia utilizzata, in via prioritaria, da parte dei membri delle *costituende* CER, secondo coefficienti di ripartizione da valutare in fase successiva e da definire con successivo atto ai fini dell’inserimento come elementi essenziali, nello Statuto/Atto costitutivo delle CER.

LA GIUNTA COMUNALE

Successivamente

DELIBERA

Di dichiarare immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n.267, la presente deliberazione.

Oggetto: “BANDO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI, DA PARTE DI ENTI PUBBLICI ED AMMINISTRAZIONI, ANCHE IN PARTENARIATO CON LE IMPRESE, 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 A 2.3 E A 2.4 DEL FONDO AL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)].

INDIRIZZI ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTISTICA FOTOVOLTAICA PUBBLICA E PARTECIPAZIONE DEL COMUNE DELL’AQUILA AL BANDO.

PARERE DI REGOLARITA’ TECNICA

Sul presente atto si esprime parere **favorevole** di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa *ai sensi del combinato disposto degli artt. 49 e 147 - bis, comma 1, del vigente Decreto Legislativo n ° 267/2000*, e del Regolamento comunale di contabilità.

Ai sensi dell'art. 49 del vigente D.Lgs. 267/2000 si attesta che l'atto **comporta** riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica finanziaria e patrimoniale dell'Ente.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali cui incorre nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non rispondenti a verità, come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, ai sensi di quanto previsto dall'art. 47 del medesimo D.P.R., dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, così come disposto dall'art. 6, comma 2, e art. 7 del Codice di Comportamento di cui al D.P.R. 62/2013.

DATA
16/11/2022

FIRMA
Luca Iagnemma

Oggetto: “BANDO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI, DA PARTE DI ENTI PUBBLICI ED AMMINISTRAZIONI, ANCHE IN PARTENARIATO CON LE IMPRESE, 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 A 2.3 E A 2.4 DEL FONDO AL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)].

INDIRIZZI ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTISTICA FOTOVOLTAICA PUBBLICA E PARTECIPAZIONE DEL COMUNE DELL’AQUILA AL BANDO.

PARERE DI REGOLARITA’ CONTABILE

Visto il parere di regolarità tecnica espresso sul presente atto si esprime parere favorevole di regolarità contabile, attestante, inoltre, la copertura finanziaria, *ai sensi del combinato disposto degli artt. 49 e 147 – bis, comma 1, del vigente Decreto Legislativo n ° 267/2000* e del Regolamento comunale di contabilità.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali cui incorre nel caso di dichiarazione mendace o contenente dati non rispondenti a verità, come stabilito dall’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, ai sensi di quanto previsto dall’art. 47 del medesimo D.P.R., dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, così come disposto dall’art. 6, comma 2, e art. 7 del Codice di Comportamento di cui al D.P.R. 62/2013.

DATA
17/11/2022

FIRMA
Claudio Cerasoli



Comune dell'Aquila

Del che è verbale

IL SEGRETARIO GENERALE

Lucio Luzzetti

IL PRESIDENTE

Raffaele Daniele

