## COGEME NUOVE ENERGIE SRL

## ALLEGATO 1 - PREMIO DI RISULTATO COGEME NUOVE ENERGIE: PROGETTI DI INCREMENTO DI PRODUTTIVITA', QUALITA', EFFICIENZA ED INNOVAZIONE

## **ANNO 2021**

n.ob.	descrizione obiettivo	peso	soglia min	punti	soglia max	punti
1	Obiettivo di produttività: acquisire nuovi ordini per manutenzione straordinaria, efficientamento energetico e consulenza energetica.	20%	€ 450,000,00	10	€ 900,000,00	20
2	Obiettivo di Sviluppo: acquisire contratti per clienti civili e retail per la fornitura di energia e gas attraverso i vari canali commerciali	20%	300	10	800	20
3	Obiettivo di Innovazione: Analisi, identificazione ed implementazione di nuovo sistema di Telecontrollo evoluto su interfaccia web che consenta una gestione integrata da Control Room aziendale di tutte le centrali attualmente gestite e attualmente dotate di sistemi di controllo obsoleti	15%	15% delle centrali gestite	7,5	30% delle centrali gestite	15
4	Obiettivo di produttività: rinnovare e/o contrattualizzare nuovi clienti per il servizio gestione e/o manutenzione impianti	15%	4	7,5	8	15
5	Obiettivo di qualità Organizzativa: Raccolta e/o riorganizzazione documentale, archiviazione in DB digitale aziendale e preventivazione ai clienti di tutto quanto necessario al fine di ottenere corretta copertura della documentazione impiantistica prevista da normativa vigente per gli impianti gestiti.	15%	50% delle centrali gestite	7,5*	75% delle centrali gestite	15
6	Obiettivo di efficienza e qualità: Ridefinizione dei microprocessi delle singole unità organizzative aziendali con definizione e redazione delle relative procedure di sistema e delle istruzioni operative e mantenimento delle certificazioni relative al sistema di gestione qualita', ambiente, sicurezza (uni en iso 9001:2015; uni en iso 14001:2015; uni en iso 45001:2018) e certificazione uni 11352 (esco)	15%	Entro il 31 gennaio 2022	7,5	Entro il 31 dicembre 2021	15
		100%	-	50,00		100

Cogeme Nuove Energie Srl VIA XXV Aprile, 18 25038 ROVATO (BS) C.F. e P.I. 03372830988

21.05.2021