

Allegato A

al Verbale della Commissione Tecnica di Valutazione dell' "Avviso Energie Pulite" del 21/01/2013

REQUISITO RICHIESTO DALL'AVVISO E VALUTATO DALL'ANALISI DELLE ISTANZE	Elettrocostruzioni S.r.l.	Alaimo costruzioni S.r.l.
1. Devono essere accreditate E.S.C.O.(Energy Service Company) ed essere iscritte all'Albo Nazionale dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas;	SI	SI
2. Devono essere iscritte al C.C.I.A.A. da almeno due anni per attività di E.S.C.O.ed in particolare per le attività di realizzazione, gestione e manutenzione di impianti elettrici, impianti di illuminazione esterna, impianti tecnologici di sollevamento ed impianti di riscaldamento e climatizzazione nonché l'abilitazione alla D.M. 37 /08;	SI	SI
3. Devono aver svolto almeno un progetto di efficienza energetica (indicandone la tipologia);	NO	SI
4. Devono possedere un capitale sociale non inferiore a € 100.000,00;	NO	SI
5.Devono essere in possesso di attestazione SOA per la categoria OG9 almeno per la classifica III; {OG1 (lavori edili) almeno per la classifica I - OG10 (impianti di illuminazione pubblica) almeno per la classifica III - OG11 (Impianti tecnologici) almeno per la classifica III };	SI	SI
6. Devono dimostrare di avere nel proprio organico almeno un Ingegnere Elettrico-Elettrotecnico che abbia redatto almeno tre progetti (Impianto FV – Impianto I.P. - Impianto di riscaldamento centralizzato);	SI	NO
7. Devono dimostrare di avere realizzato e gestito negli ultimi quattro anni (2008-2011), impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili la cui produzione, nel quadriennio su menzionato non sia inferiore a 10.000.000 di kWh;	NO	NO
8. Dichiarano di essere in regola con la certificazione DURC;	SI	SI
9. Devono indicare con certificato di regolare esecuzione tutti i lavori e servizi svolti negli ultimi 4 anni (2008-2011);	NO	NO
10. Devono dimostrare i legami con Società Grossista di Energia elettrica e Gas;	SI	NO
11. Devono aver maturato negli ultimi 4 anni (2008-2011) n° 2.000 titoli di efficienza energetica (certificati bianchi);	NO	NO
12. Devono evidenziare relazioni con le filiere produttive nel campo delle rinnovabili presenti sul territorio di riferimento dell'Avviso, tali da garantire ricadute positive sul sistema economico locale delle iniziative progettuali (allegato "C");	NO	NO
13. Devono dimostrare la capacità di generare sul territorio occupazione qualificata, proponendo soluzioni innovative derivate da attività di ricerca e sviluppo ed evidenziando rapporti con enti e istituzioni scientifiche e di alta formazione (all. "C");	NO	NO
14. Devono proporre un modello gestionale in grado di coinvolgere attivamente la cittadinanza nei benefici derivanti dalle iniziative progettuali (allegato "C").	NO	NO

Legenda:

SI è da intendersi "Requisito richiesto dall'Avviso e posseduto dalla ditta"

NO è da intendersi "Requisito richiesto dall'Avviso e NON posseduto dalla ditta"

Allegato B

al Verbale della Commissione Tecnica di Valutazione dell' "Avviso Energie Pulite" del 21/01/2013

REQUISITO RICHIESTO DALL'AVVISO E VALUTATO A SEGUITO DELLE INTERVISTE DI APPROFONDIMENTO	Elettrocostruzioni S.r.l.	Alaimo costruzioni S.r.l.
1. Devono essere accreditate E.S.C.O.(Energy Service Company) ed essere iscritte all'Albo Nazionale dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas;	SI	SI
2. Devono essere iscritte al C.C.I.A.A. da almeno due anni per attività di E.S.C.O.ed in particolare per le attività di realizzazione, gestione e manutenzione di impianti elettrici, impianti di illuminazione esterna, impianti tecnologici di sollevamento ed impianti di riscaldamento e climatizzazione nonché l'abilitazione alla D.M. 37 /08;	SI	SI
3. Devono aver svolto almeno un progetto di efficienza energetica (indicandone la tipologia);	NO	SI
4. Devono possedere un capitale sociale non inferiore a € 100.000,00;	NO	SI
5.Devono essere in possesso di attestazione SOA per la categoria OG9 almeno per la classifica III; {OG1 (lavori edili) almeno per la classifica I - OG10 (impianti di illuminazione pubblica) almeno per la classifica III - OG11 (Impianti tecnologici) almeno per la classifica III };	SI	SI
6. Devono dimostrare di avere nel proprio organico almeno un Ingegnere Elettrico-Elettrotecnico che abbia redatto almeno tre progetti (Impianto FV – Impianto I.P. - Impianto di riscaldamento centralizzato);	SI	NO
7. Devono dimostrare di avere realizzato e gestito negli ultimi quattro anni (2008-2011), impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili la cui produzione, nel quadriennio su menzionato non sia inferiore a 10.000.000 di kWh;	NO	NO
8. Dichiarano di essere in regola con la certificazione DURC;	SI	SI
9. Devono indicare con certificato di regolare esecuzione tutti i lavori e servizi svolti negli ultimi 4 anni (2008-2011);	SI	SI
10. Devono dimostrare i legami con Società Grossista di Energia elettrica e Gas;	SI	NO
11. Devono aver maturato negli ultimi 4 anni (2008-2011) n° 2.000 titoli di efficienza energetica (certificati bianchi);	NO	SI
12. Devono evidenziare relazioni con le filiere produttive nel campo delle rinnovabili presenti sul territorio di riferimento dell'Avviso, tali da garantire ricadute positive sul sistema economico locale delle iniziative progettuali (allegato "C");	SI	NO
13. Devono dimostrare la capacità di generare sul territorio occupazione qualificata, proponendo soluzioni innovative derivate da attività di ricerca e sviluppo ed evidenziando rapporti con enti e istituzioni scientifiche e di alta formazione (all. "C");	SI	SI
14. Devono proporre un modello gestionale in grado di coinvolgere attivamente la cittadinanza nei benefici derivanti dalle iniziative progettuali (allegato "C").	SI	SI

Legenda:

SI è da intendersi "Requisito richiesto dall'Avviso e posseduto dalla ditta"

NO è da intendersi "Requisito richiesto dall'Avviso e NON posseduto dalla ditta"