



CITTA' di TURSI

- Provincia di Matera -

Piazza M. SS. d'Anglona, 6 - 75028 TURSI (MT)
tel. 0835/531222 – fax 0835/532360 cod. fisc.: 82000970770
<http://www.comune.tursi.mt.it>

AREA TECNICA – SERVIZIO Edilizia Pubblica
- Ufficio EDILIZIA PUBBLICA -

Prot. n. 11433

Tursi li, 19 settembre 2008

BANDO DI SELEZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA TECNICO-ECONOMICA PER AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ASSERVITI AD IMMOBILI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI TURSI.

(Determina n. 216/U.T. del 03/09/2008)

(Delibera di G. C. n. 82 del 12/06/2008)

IL RESPONSABILE P. O. AREA TECNICA

Premesso che:

- In data 22/12/2006 il Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha decretato l'approvazione del *Programma di misure ed interventi su utenze energetiche pubbliche* (D.M. n. 1384/2006), programma previsto dell'art. 13 del Decreto Ministeriale dei 20/07/2004;

- In attuazione del D.M. n. 1384/2006 il Ministero dell'Ambiente ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 126 del 01/06/2007 un Comunicato relativo all'emanazione di tre bandi dedicati alle pubbliche amministrazioni e agli enti locali denominati "Fotovoltaico nell'architettura", "Il sole negli Enti Pubblici" e "Il sole a scuola";

- La produzione di energia elettrica da fonte solare è incentivata anche sotto forma di "Conto Energia", nuovamente introdotto e perfezionato con il D.M. 19/02/2007;

- Quanto espresso va a supportare il previgente D. Lgs. n. 192 del 19/10/2005 e s.m.i, relativo al rendimento energetico nell'edilizia.

Considerato che:

1. Questo Ente, in linea con le politiche energetiche nazionali ed internazionali, intende realizzare interventi di risparmio energetico negli edifici di sua proprietà;
2. Per l'installazione di impianti fotovoltaici, ci si può avvalere delle nuove forme di incentivazione previste della normativa nazionale (D.M. n. 1384/2006, D.M. 19/02/2007 ecc...), tanto da poter considerare gli impianti come degli investimenti sia in termini ambientali sia in termini economici;
3. In funzione del tipo di installazione dei moduli fotovoltaici sulle superfici disponibili (sugli edifici stessi o su aree accessorie di pertinenza degli immobili) si potranno distinguere tre tipologie di intervento:

- **impianti con integrazione architettonica**, nei quali i moduli sono integrati, secondo le tipologie elencate in allegato 3 del Decreto citato, in elementi di arredo urbano e viario, superfici esterne degli involucri di edifici, fabbricati, strutture edilizie di qualsiasi funzione e destinazione.

- **impianti parzialmente integrati** nei quali i moduli sono posizionati secondo le tipologie elencate in allegato 2 del Decreto citato, su elementi di arredo urbano e viario, superfici esterne degli involucri di edifici, fabbricati, strutture edilizie di qualsiasi funzione e destinazione;

- **impianti non integrati**, cioè impianti con moduli ubicati al suolo, ovvero con moduli collocati con modalità diverse dalle tipologie di cui agli allegati 2 e 3 del Decreto 19.02.2007 del Ministero dello Sviluppo Economico.

4. Secondo l'articolo 2 del D.M. 19/02/2007 l'energia elettrica prodotta da un impianto fotovoltaico è l'energia elettrica misurata all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in corrente alternata, ivi incluso l'eventuale trasformatore, prima che essa sia resa disponibile alle utenze elettriche del soggetto responsabile e/o immessa nella rete elettrica;
5. Ai sensi dell'art. 3 comma 2 della L.R. n.9 del 26/04/2007, fino all'approvazione del nuovo Piano di Indirizzo Energetico e Ambientale Regionale (PIEAR) non è consentita la realizzazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo.

RENDE NOTO

Articolo 1 - Amministrazione Aggiudicatrice

Comune di TURSI - Ufficio Edilizia Pubblica – Piazza M. SS. D'Anglona, 6 - 75028 Tursi (MT).

Articolo 2 - Finalità

Il Comune di TURSI, in qualità di Ente proprietario e gestore degli immobili di cui all'art. 4, si propone di realizzare una rete di impianti fotovoltaici con l'obiettivo di produrre, in maniera ecocompatibile e rinnovabile, un quantitativo di energia elettrica almeno pari al fabbisogno energetico annuo ottimale di ciascun immobile sul quale si riterrà opportuno intervenire. L'energia elettrica dovrà essere immessa nella rete nazionale secondo le disposizioni del Decreto Bersani (D.M. del 19/02/2007) o Nuovo Conto Energia.

Il Bando è mirato all'individuazione di un soggetto per l'affidamento in concessione del diritto di superficie sugli edifici su cui si andranno a realizzare gli impianti fotovoltaici, per il periodo desumibile dall'offerta di gara ovvero dalla Convenzione proposta dallo stesso Affidatario.

All'Amministrazione dovrà essere assicurata:

1. la copertura delle spese energetiche necessarie per far fronte ai fabbisogni ottimali dei singoli immobili;
2. la concessione di € _____ per ciascun kWh di energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, nella misura che lo stesso partecipante al Bando indicherà nella propria offerta.

Articolo 3 - Oggetto del servizio

La prestazione di cui al presente bando attiene a:

- diagnosi energetica degli edifici e valutazione dei consumi,

- scelta della tipologia di impianto più appropriato tra impianto fotovoltaico integrato o parzialmente integrato, secondo quanto suggerito dalla diagnosi energetica degli edifici;
- scelta della più congrua forma di incentivazione prevista dalla normativa in vigore e presentazione della domanda di contributo;
- progettazione e realizzazione degli impianti entro i termini e secondo le modalità necessarie per l'ottenimento del finanziamento (Nuovo Conto Energia o D.M. 19/02/2007, ecc...);
- realizzazione, gestione e monitoraggio degli impianti, senza alcun onere finanziario a carico dell'Ente.

Sono ammissibili le seguenti tipologie di interventi:

a) interventi i cui moduli fotovoltaici costituiscano parte integrante degli elementi costruttivi dei corpi di fabbrica e siano installati con lo specifico scopo di integrare o sostituire gli elementi costruttivi in adeguata continuità estetica; sono ritenuti idonei solo i sistemi che prevedono l'impiego di moduli concepiti dal produttore esclusivamente per applicazioni in architettura quali ad esempio sistemi frangisole, brisoleil, tegole fotovoltaiche, lucernai fotovoltaici, vetrate fotovoltaiche in facciata, ecc... La sostituzione di tegole convenzionali con moduli fotovoltaici standard, ovvero l'impiego di ogni altro modulo fotovoltaico che presenti caratteristiche di impiego che ne consenta l'utilizzo al di fuori dell'integrazione architettonica (ad esempio con pannelli standard con cornice e staffaggio idonei per qualsiasi tipo di monitoraggio, anche se sovrapposto ad elementi architettonici è annoverata tra gli interventi di tipologia b) o c).

b) interventi con moduli fotovoltaici anche non espressamente costruiti per integrazione architettonica, disposti sugli stessi immobili serviti dagli impianti, ovvero su corpi di fabbrica di pertinenza già esistenti o su altri elementi a servizio dell'immobile (ad esempio pensiline di copertura delle aree di parcheggio, ecc...). Si precisa che è espressamente esclusa la realizzazione ex-novo di corpi di fabbrica appositamente concepiti per l'installazione dei moduli fotovoltaici, anche se progettati come pertinenze degli immobili serviti dall'impianto fotovoltaico.

Ove siano presenti vincoli di ogni ordine e grado, che possano essere inficiati dalla specificità dell'intervento, l'Affidatario dovrà, preventivamente alla realizzazione dell'intervento stesso ed a pena di esclusione o inammissibilità, acquisire apposita autorizzazione.

Tutti i costi riferibili alla prestazione (dalla preparazione delle pratiche per l'ammissione alle tariffe incentivanti e per l'ottenimento di ogni necessaria autorizzazione, fino alla realizzazione, manutenzione e monitoraggio degli impianti fotovoltaici) saranno a carico dell'Affidatario. Saranno, altresì, a carico dell'Affidatario, tutte le spese per la progettazione, per la direzione lavori e di cantiere, per la misura e la contabilità, per i coordinatori per la progettazione e di esecuzione, per il responsabile unico del procedimento, per i collaudatori tecnico-amministrativi e statici, per la pubblicità di gara, nonché per le eventuali competenze spettanti alla commissione esaminatrice. L'Ente invece manterrà la proprietà dell'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici di cui, per la durata della convenzione desunta dalla proposta di gara, i benefici derivanti dalle tariffe incentivanti previste dal Decreto Bersani D.M. del 19/02/2007 (riguardanti tutta l'energia prodotta dall'impianto) e dalla vendita dell'eventuale energia eccedente saranno trasferiti all'Affidatario, al netto della eventuale quota parte di utili indicata nella sua offerta di gara; tale quota dovrà essere espressa come quota unitaria (€ ____/kWh) per ciascun kWh prodotto dall'impianto.

Al termine del comodato l'Ente acquisisce anche la proprietà dei sistemi fotovoltaici installati senza alcun onere economico aggiuntivo.

Articolo 4 - Luogo di esecuzione

Le attività di cui all'art. 3 saranno svolte nel territorio del Comune di Tursi e saranno riferite ai seguenti edifici di proprietà dell'Ente (elenco non esaustivo).

DATI IDENTIFICATIVI EDIFICI		
N. edificio	Nome Struttura	Indirizzo
1	SEDE COMUNALE	P.zza M. SS. Di Anglona, 6
2	SCUOLA ELEMENTARE "ALBINO PIERRO" + PALESTRA	Via Roma, 195
3	SCUOLA MEDIA "S. ANDREA D'AVELLINO" + PALESTRA	Via Roma, 240
4	SCUOLA MATERNA SANT'ANNA	Viale Sant'Anna
5	SCUOLA MATERNA SS. QUARANTA	Via Carmela Ayr
6	SCUOLA ELEMENTARE PANEVINO	Frazione Panevino
7	EX ASILO NIDO	Via Andrea Ferrara
8	DISTRETTO SANITARIO	Piazza Cattedrale
9	EX MUNICIPIO	Via P. Giannone

Articolo 5 - Requisiti del servizio richiesto

A. Condizioni minime necessarie per la partecipazione

I Requisiti di realizzazione posseduti dal Concessionario, dovranno essere:

1. essere iscritti alla Camera di Commercio Industria, Agricoltura ed Artigianato per le attività oggetto del presente bando;

2. possedere attestazione SOA in Categoria OG9 - Classifica IV.

3. dimostrare, all'atto della richiesta di partecipazione, le comprovate capacità finanziarie in termini di fatturato globale e specifico per la categoria prevalente dei servizi richiesti, mediante:

a) il possesso dell'Attestazione obbligatoria prevalente di Qualificazione alla esecuzione di Lavori Pubblici, per la Categoria OG9 – Classifica IV;

b) il possesso dei fatturati, sia generali che di impiantistica elettrica e manutenzione, come previsto dal D.P.R. n. 34/2000 e successive modifiche ed integrazioni.

I Requisiti di progettazione posseduti dal Concessionario, dovranno essere:

1. Sia abilitato alla Progettazione di impianti fotovoltaici per Enti Locali, nel quadro di programmi nazionali o regionali di incentivazione del fotovoltaico, per una potenza totale di almeno 250 kWp;

2. lo studio di impatto ambientale, simulazione degli effetti, individuazione di siti e monitoraggio degli eventi nell'ambito del processo di VIA;

3. Dimostri la capacità di applicare ai progetti eseguiti, le metodologie di calcolo per la verifica dei requisiti energetici minimi stabiliti dal D. Lgs. 3/11/2007, nonché l'abilitazione al Sistema di Accreditamento degli Organismi di Certificazione Energetica in Edilizia;

4. Attestazione SOA in progettazione in IV classifica. I concorrenti in possesso di attestazione SOA in sola esecuzione potranno partecipare alla presente gara, indicando/associando uno o più soggetti scelti tra quelli di cui all'art. 90, comma 1, lett. d), e), f), g) e), h) del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., in possesso dei requisiti indicati nel Disciplinare di gara e con le modalità ivi riportate.

Nel caso di RTI, la documentazione di cui sopra dovrà essere posseduta cumulativamente dal Raggruppamento di imprese.

L'impresa capogruppo dovrà possedere i requisiti di cui al suddetto punto b) in misura maggioritaria.

B. Realizzazione e gestione degli impianti

1 Requisiti Tecnologici

1.1 Impianti Fotovoltaici

Ogni singolo impianto sarà costituito da un generatore fotovoltaico di potenza complessiva stabilita, da collegare in parallelo alla rete pubblica di distribuzione elettrica, tramite un gruppo di conversione DC/AC modulare, con uscita trifase in BT. Il collegamento alla rete pubblica dovrà essere effettuato in conformità alla specifica tecnica di Enel Distribuzione S.p.A (DK 5940 - Ed. aprile 2007). Le prestazioni richieste sono le seguenti:

CONDIZIONI DI TEMPERATURA		
	Tmin	Tmax
Temperatura di giunzione dei moduli	-40°	85°
Temperatura di esercizio della giunzione	-10°	70°
Temperatura di funzionamento dell'inverter (95% di umidità)	-20°	50°
Temperatura nominale esterna di progetto	-10°	45°

CONDIZIONI DI UMIDITA'

Umidità relativa compresa tra 0% e 100%

DECADIMENTO DELLE PRESTAZIONI**

1° - 10° anno	< 10%
11° - 25° anno	< 20%

** La vita dell'impianto dovrà essere almeno di 25 anni.

L'impianto dovrà quindi essere coperto da garanzia per coprire non solo eventuali difetti di fabbricazione ma soprattutto per la produttività (per i primi 10 anni dovrà essere garantita una produzione minima pari al 90% di quella nominale e per i successivi 15 anni una produzione minima pari all'80% di quella nominale).

1.2 Requisiti di installazione e Manutenzione

Per tutto il periodo di validità del presente atto, desunto dalla Proposta di Convenzione presentata dall'Affidatario in sede di gara, allo stesso è fatto espresso divieto di alienare e/o dismettere l'impianto fotovoltaico.

Esso dovrà eseguire a sua cura e spese, anche in ottemperanza a normative sopravvenute, tutte le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, i rinnovi ed i ripristini anche parziali di macchine, attrezzature e dispositivi al fine di garantire l'ottimale funzionamento degli impianti in ogni loro componente, avendo cura di attuare le necessarie precauzioni per preservarlo da atti vandalici o comunque da azioni dirette a causare danni all'impianto stesso, alle persone e alle cose circostanti.

D. Copertura dei costi di realizzazione e gestione degli impianti attraverso il finanziamento tramite terzi

Il soggetto Affidatario dovrà possedere il requisito di partecipazione e/o di supporto da parte di Istituti di Credito che abbiano maturato il necessario *know how* per la valutazione ed il finanziamento di impianti di energia rinnovabile, anche attraverso strumenti finanziari innovativi e/o strutture societarie miste. Tale requisito dovrà essere presentato in allegato e dovrà avere specifico riferimento all'oggetto del presente Bando di selezione.

L'Affidatario dovrà oltretutto fornire il business plan, da allegare all'offerta tecnica (come specificato all'art. 12), che dovrà essere riferito alla realizzazione e gestione dell'impianto come da proposta di convenzione presentata in sede di gara.

Il business plan dovrà essere validato dall'Istituto di Credito formalmente e contestualmente impegnato al finanziamento o cofinanziamento dell'investimento, ove questi sussista.

La collaborazione ed il coordinamento permanente del soggetto Affidatario con l' Istituto di credito dovrà comunque assicurare l'interlocuzione diretta ed unitaria tra Affidatario e Concedente.

Articolo 6 - Aggiudicazione della gara

La selezione, a seguito di valutazione comparativa delle offerte pervenute, è tesa ad accertare in primo luogo le capacità dei concorrenti a svolgere le attività richieste e successivamente ad individuare l'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Ente ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i..

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione indicati di seguito, provvederà alla formazione di graduatorie generali di merito di cui verrà data comunicazione a tutti i partecipanti.

Con la pubblicazione del presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale e pertanto l'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico a carico dell'Ente né l'attribuzione di alcun diritto al candidato. L'amministrazione si riserva, quindi, la facoltà insindacabile di:

- non dar corso alla procedura, prorogarla o revocarla senza che i concorrenti possano vantare nessuna pretesa al riguardo;
- dar corso alla procedura anche in presenza di una sola candidatura.

Articolo 7 - Ammontare dell'incarico e affidamento

Si precisa che per l'affidamento in questione non sono consentite offerte parziali o alternative, restando inteso che gli interventi su esposti non sono frazionabili. Qualora l'Amministrazione decida di affidare l'incarico di progettazione, realizzazione, gestione e monitoraggio lo stesso verrà conferito al vincitore con comunicazione scritta.

In caso di non accettazione, la concessione sarà conferita secondo l'ordine di graduatoria.

Articolo 8 - Durata dell'incarico e importo della prestazione resa

L'attività oggetto di gara, a partire dalla data della stipula del contratto di affidamento, dovrà essere espletata per tutto il periodo occorrente alla ultimazione di quanto descritto all'art. 5, secondo le modalità pattuite in

esito alla successiva procedura (prevista dall'art. 14), secondo le migliori regole della tecnica e dell'arte e le più oculate e coerenti modalità gestionali.

In compenso all'affidatario spetteranno gli utili che, al netto della eventuale quota parte di utili concessa al Comune di Tursi, saranno stabiliti nel contratto di affidamento, sulla base dell'offerta di partecipazione al Bando presentata dal concorrente.

Articolo 9 - Oneri per l'Amministrazione

Il Comune di Tursi, in qualità di Ente proprietario e gestore degli immobili destinatari degli interventi di cui all'oggetto, si impegna nei confronti dell'Affidatario a consentirgli l'accesso ai dati eventualmente già disponibili e necessari per redazione degli elaborati progettuali.

Articolo 10 - Obblighi per l'Affidatario

L'Affidatario ha l'obbligo di:

- garantire l'esecuzione delle attività previste dal Bando nel rispetto della normativa in materia fiscale, previdenziale e in materia di sicurezza dei lavoratori impegnati nell'attività oggetto della concessione;
- assicurare la conformità dello sviluppo delle attività al progetto approvato;
- predisporre tutta la documentazione necessaria alle verifiche;
- riconoscere al Comune di Tursi la proprietà dei prodotti consegnati e dalle attività necessarie per il conseguimento dei risultati;
- non far uso né direttamente, né indirettamente, per proprio tornaconto o per quello di terzi, del mandato affidato e delle informazioni di cui verrà a conoscenza in relazione ed esso, e ciò anche dopo la scadenza dei contratti;
- trasferire all'Amministrazione tutti i risultati dell'attività svolta;
- sulla base della formula del finanziamento tramite terzi, coprire i costi di realizzazione e di gestione (manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria e monitoraggio dell'impianto) di tutti gli impianti da realizzare;
- sulla base della produzione energetica attesa e quindi della resa economica dell'impianto, così come riconosciuto dal GRTN per gli Impianti finanziati con il Conto Energia (D.M. 19 febbraio 2007) o da altre forme di incentivazione comparabili, proporre la percentuale degli importi che l'Affidatario ritiene di dover trattenere come contropartita della prestazione resa.

In caso di inadempienza rispetto agli impegni assunti o di mancata esecuzione delle attività previste, l'Affidatario dovrà restituire le somme erogate, nella misura stabilita dall'Amministrazione, nei tempi e nei modi previsti dalla Convenzione.

Si provvederà ad apposita rinegoziazione nei seguenti casi:

- variazione del fabbisogno energetico dell'edificio superiore al 20%;
- variazione della destinazione d'uso dell'immobile.

Articolo 11 - Soggetti ammessi a partecipare

Potranno partecipare al Bando le Imprese, le Società e i Raggruppamenti Temporanei di Imprese in possesso dei requisiti economico-finanziari e tecnico-organizzativi dettati dal presente Bando.

Articolo 12 - Modalità di partecipazione alla Gara e Documentazione richiesta

Per essere ammessi alla selezione gli interessati dovranno far pervenire la propria offerta entro il termine perentorio delle **ore 12,00 del giorno 10/11/2008**, mediante consegna a mano o a mezzo raccomandata A/R del servizio postale ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata (a proprio rischio), esclusivamente al seguente indirizzo: Comune di Tursi – Settore edilizia Pubbliva – Piazza Maria SS. Di Anglona, 6 - 75028 Tursi (MT).

L'offerta dovrà essere contenuta, a pena di esclusione dalla gara, in un unico plico chiuso e sigillato, con ceralacca o con striscia di carta incollata o nastro adesivo o con strumenti equivalenti, idonei a garantire la sicurezza contro eventuali manomissioni, controfirmato sui lembi di chiusura.

Al fine della identificazione della provenienza del plico, questo dovrà recare l'indicazione del mittente (in caso di RTI si veda il successivo paragrafo) e dovrà riportare la seguente dicitura esterna: **“Non aprire - Contiene offerta concernente gara – “BANDO DI SELEZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA TECNICO-ECONOMICA RELATIVA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ASSERVITI AD IMMOBILI DI PROPRIETA’ DEL COMUNE DI TURSI”- Riservata al Responsabile del procedimento”**.

Il plico predetto dovrà contenere, pena l'esclusione dalla procedura di selezione, le tre buste “A”, “B”, e “C”, contenenti:

- Documentazione Amministrativa (Busta “A”);
- Offerta Tecnica (Busta “B”);
- Offerta Economica (Busta “C”), come indicato di seguito.

La Offerta Migliorativa dev'essere contenuta nella Busta “B”.

I plichi devono essere idoneamente sigillati e devono recare all'esterno, oltre all'intestazione e all'indirizzo del mittente, le seguenti diciture:

Busta “A” - “BANDO DI SELEZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA TECNICO-ECONOMICA RELATIVA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ASSERVITI AD IMMOBILI DI PROPRIETA’ DEL COMUNE DI TURSI”- **Sezione documentazione** (compresa quella utile a valutare le caratteristiche proprie dell'offerente);

Busta “B” - “BANDO DI SELEZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA TECNICO-ECONOMICA RELATIVA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ASSERVITI AD IMMOBILI DI PROPRIETA’ DEL COMUNE DI TURSI”- **Sezione offerta tecnica**;

Busta “C”- “BANDO DI SELEZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA TECNICO-ECONOMICA RELATIVA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ASSERVITI AD IMMOBILI DI PROPRIETA’ DEL COMUNE DI TURSI”- **Sezione offerta economica**.

I contenuti delle singole buste, elencati nei successivi paragrafi, dovranno essere riportati in un elenco allegato alla domanda e sottoscritto.

I titoli ed i certificati, possono essere sostituiti da autocertificazioni ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. I documenti di cui si chiede la valutazione, possono tuttavia, essere presentati in fotocopia con dichiarazione di autenticità autodichiarata ai sensi della normativa sopra richiamata.

Articolo 13 - Modalità di presentazione dell'offerta da parte di raggruppamenti temporanei di imprese e di consorzi.

Non è ammesso che un'impresa formuli contemporaneamente offerta per sé e quale componente di un RTI o di un Consorzio, ovvero che partecipi a più RTI o Consorzi, pena l'esclusione dalla gara sia dell'impresa medesima, sia del RTI o del consorzio al quale l'impresa stessa partecipa.

Non è ammessa la partecipazione alla gara di imprese, anche in RTI o Consorzio, che abbiano rapporti di controllo e/o di collegamento, ai sensi dell'art. 2359 cod. civ., con altre imprese che partecipano alla gara singolarmente o quali componenti di diversi RTI o consorzi, pena l'esclusione dalla gara sia delle imprese collegate, sia delle imprese controllanti che delle imprese controllate, nonché dei RTI o dei consorzi ai quali le imprese medesime eventualmente partecipino.

Le società che intendono presentare offerta per la presente gara in RTI, costituiti o costituendi, ovvero i Consorzi, dovranno osservare le seguenti condizioni:

1) Il plico unico contenente l'offerta e le buste "A", "B" e "C" (ossia le buste inserite nel plico) dovrà riportare all'esterno l'intestazione:

- di tutte le imprese raggruppande, in caso di RTI non costituito al momento della presentazione dell'offerta;
- dell'impresa mandataria, in caso di RTI costituito prima della presentazione dell'offerta.

2) Il plico unico contenente l'offerta e le buste "A", "B" e "C" (ferma l'osservanza delle modalità sopra evidenziate) dovrà essere inviato (mittente) a cura del legale rappresentante o del procuratore speciale a tal fine designato della sola impresa mandataria in caso di RTI (già costituito o da costituirsi), o del legale rappresentante o del procuratore speciale del consorzio;

3) Il contenuto del plico deve contenere tutti gli elementi che l'impresa offerente riterrà utile fornire ai fini della valutazione della sua proposta, con riferimento ai criteri di aggiudicazione specificati all'art.14 del presente disciplinare.

CONTENUTI DELLA BUSTA "A" - SEZIONE DOCUMENTAZIONE

La busta "A", chiusa e controfirmata su tutti i lembi di chiusura dovrà recare l'intestazione dell'impresa e la rispettiva dicitura di cui all'art.12.

Dovrà contenere a pena di esclusione la seguente documentazione:

a) Le Dichiarazioni, anche cumulative ed esenti da bollo, rese da persona munita del potere di legale rappresentanza della società concorrente ai sensi delle disposizioni contenute nel D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 (testo unico delle disposizioni in materia di documentazione amministrativa), così come precisato in elenco:

- **Dichiarazione** concernente il fatturato globale d'impresa, concernente il triennio 2005 – 2007, che non dovrà essere complessivamente inferiore a quanto previsto dall'art. 5 lettera a);
- **Dichiarazione** che l'impresa è in possesso della seguente certificazione minima di qualità: **SOA**;
- **Dichiarazione** concernente la sottoscrizione delle polizze assicurative previste al successivo Articolo 17 - *Polizze assicurative*;
- **Dichiarazione** che le società con le quali esistono rapporti di collegamento e controllo, ai sensi dell'art. 2359 c.c., non concorreranno alla gara; in caso di RTI , detta dichiarazione dovrà essere prodotta da tutte le imprese raggruppate o che intendano costituirsi in raggruppamento;

- **Dichiarazione** dell'impresa offerente (società mandataria o indicata come tale, in caso di RTI) di poter disporre entro 30 gg. dall'assegnazione dell'incarico di tutta la materia prima occorrente per la realizzazione degli impianti e di potersi vincolare alla propria offerta per un periodo di 180 giorni dalla scadenza del termine previsto per la ricezione dell'offerta medesima (di cui all'art. 12);
- **Dichiarazione** di espressa accettazione di tutte le clausole previste dal bando. Anche questa dichiarazione deve essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'offerente (della società mandataria o indicata come tale, in caso di RTI);
- **Dichiarazione** di presa d'atto che gli atti di gara, nonché le eventuali modalità di esecuzione contrattuali migliorative delle offerte, e contenute nell'offerta tecnica, costituiranno parte integrante del contratto che verrà stipulato;
- b) Copia** del presente Bando esplorativo sottoscritto per accettazione in ogni pagina, dal legale rappresentante della società offerente o della società mandataria, indicata come tale, in caso di RTI già costituita, o di tutti i componenti del R.T.I., in caso di raggruppamento non ancora costituito;
- c) Solo per i raggruppamenti di aziende**, promessa di costituzione di R.T.I. con indicazione dell'azienda mandataria e delle aziende mandanti, con relative quote di partecipazione, compiti e competenze;
- d) Certificato** di iscrizione alla CCIAA per categoria competente (in originale, copia conforme o autocertificazione secondo legge) recante la dicitura dell'attività intrapresa, attestante che non siano in corso procedure di fallimento, di concordato preventivo, di amministrazione controllata o liquidazioni coatte amministrative, aperte in virtù di sentenze o di decreti negli ultimi cinque anni e riportante la dicitura di cui al comma 1, art. 9 del D.P.R. n. 252 del 03/06/1998, avente effetto liberatorio circa l'insussistenza di interdizione antimafia (Nulla Osta ai fini dell'art. 10 della Legge n. 575 del 31/05/1965);
- e) CERTIFICAZIONE SOA;**
- f) CAUZIONE** provvisoria resa ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs n. 163/2006.

CONTENUTI DELLA BUSTA "B"- SEZIONE OFFERTA TECNICA

La busta "B", chiusa e controfirmata su tutti i lembi di chiusura dovrà recare l'intestazione dell'impresa e la rispettiva dicitura di cui all'art.12. In caso di RTI, occorrerà che nella busta "B" venga inserita dichiarazione, resa nelle forme previste dal DPR n. 445/2000, firmata dal legale rappresentante dell'impresa mandataria, o da persona munita di comprovati poteri di firma, che attesti le prestazioni che verranno fornite dalle singole imprese raggruppate.

Dovrà comprendere l'offerta relativa ad impianti-tipo ovvero un impianto fotovoltaico da 20 Kwp.

Per ciascun progetto il concorrente dovrà fornire la relazione tecnica e gli elaborati grafici ed ogni elaborato (relazione o tavola grafica) dovrà essere timbrato e sottoscritto in originale dal richiedente il contributo e dal progettista. Nella medesima busta deve essere inserita anche la Proposta di Convenzione.

Nella predisposizione dell'offerta tecnica, dovrà essere preferibilmente seguito il seguente schema:

1) PREMESSA

- dati generali del richiedente: Nominativo - Indirizzo - Recapito telefonico;
- indicazione della certificazione relativa agli standard di qualità della quale l'impresa risulta essere in possesso in aggiunta a quella prevista nel presente Bando come requisito minimo di partecipazione;
- finalità dell'intervento.

2) *RELAZIONE TECNICA* riferita al progetto di realizzazione dell'impianto (fotovoltaico da 20 kWp) a servizio di un generico edificio pubblico collocato entro il territorio comunale di Tursi. Tale relazione dovrà contenere tutte le informazioni necessarie ed utili per l'attribuzione del punteggio relativo alla capacità tecnica del proponente. L'elaborato deve essere redatto secondo lo schema che segue:

a) Descrizione generale dell'intervento:

- Descrizione su vasta scala dall'area interessata dal progetto;
- Descrizione dell'impianto e calcolo della produttività con indicazione di tutti i dati presi a base di calcolo (posizionamento, orientamento, inclinazione, numero di ore annue equivalenti, ecc...);
- Prestazione attesa in termini di produzione media annuale [kWh] e decadimento delle prestazioni;
- Schemi di Impianto e schede tecniche di prodotto;
- Soluzioni architettoniche individuate per l'integrazione paesaggistica degli impianti e/o delle sue parti;
- Indici di sicurezza, continuità del servizio, risparmio energetico e costi di manutenzione.

b) Cronoprogramma di installazione/collaudo/start up dei componenti ovvero *Piano di lavoro*, con le modalità e la tempistica proposte per lo svolgimento delle diverse attività di progetto;

c) Descrizione dell'assistenza prevista;

d) Numero, qualifica e competenze del personale impiegato per la realizzazione del sistema e delle forniture collegate;

e) Disponibilità di servizi opzionali e descrizione delle soluzioni proposte, dei servizi offerti, dei componenti hardware e software di base per la gestione del controllo di funzionalità ed efficienza;

f) Riferimenti normativi e forme di incentivazione pubblica/privata prese in esame;

g) Espresa dichiarazione che sarà assicurata la conformità dello sviluppo delle attività al progetto approvato;

h) Dichiarazione di disponibilità dell'impresa ad effettuare, a proprie spese, qualora venga esplicitamente richiesto dall'Ente, la certificazione energetica degli immobili interessati dall'installazione degli impianti fotovoltaici.

3) *PROPOSTA DI CONVENZIONE*

La Proposta di Convenzione relativa ai lavori in argomento dovrà trattare, nel quadro dell'articolazione dell'esecuzione del progetto, della messa in esercizio degli impianti e della conduzione per il periodo stabilito, degli interventi manutentivi da eseguire durante il corso di durata della Concessione.

Dovrà essere sottoscritta da persona munita del potere di rappresentanza e siglata dal medesimo in ogni pagina (in caso di RTI raggruppate o raggruppande, dal legale rappresentante della società mandataria).

Dovrà inoltre impegnare l'Affidatario a:

a) valutare i consumi energetici degli edifici destinatari dell'intervento;

b) predisporre e redigere la progettazione definitiva ed esecutiva in linea con quanto espresso nella sezione Offerta Tecnica e presentazione della domanda di contributo finalizzata all'ottenimento degli incentivi di cui all'offerta di gara;

c) acquisire tutti i pareri, autorizzazioni, nulla-osta, ed ogni altro provvedimento da parte degli organi tecnici di controllo occorrenti o necessari sia nella fase di progettazione, sia nella fase di avvio dei lavori, sia, infine, nella fase di gestione della manutenzione degli impianti, una volta terminati i lavori e fino alla concorrenza del decimo anno dall'inizio dei lavori;

- d) recepire in sede di progettazione esecutiva quanto prescritto dai predetti organi tecnici;
- e) predisporre e redigere la progettazione esecutiva dei lavori, delle forniture e delle prestazioni occorrenti per dare gli impianti perfettamente funzionanti ed operativi secondo le previsioni progettuali e perfettamente idonei all'uso ed alla destinazione prevista negli atti progettuali e nella proposta conservata in atti;
- f) provvedere alla gestione degli impianti nei limiti e nei termini indicati e secondo la allegata documentazione di offerta, per tutta la durata della concessione secondo le previsioni contemplate nel relativo piano economico-finanziario, accettato con apposita Dichiarazione sottoscritta dal Soggetto Finanziario, di cui all'Articolo 5 punto D.

Durante la fase di gestione, l'Affidatario si obbligherà a prestare le seguenti garanzie:

- a) assicurazione a copertura dei rischi di danno e incendio per tutte le opere oggetto di gestione per un massimale non inferiore a Euro (indicare a discrezione del Concorrente); tale copertura sarà estesa agli eventi atmosferici, catastrofici ed agli atti dolosi, con vincolo a favore dell'Affidatario ed indennizzo a valore di ricostruzione a nuovo;
- b) assicurazione per tutte le opere in gestione a copertura dei danni cagionati a terzi per morte, lesioni personali nonché per il danneggiamento a cose di terzi per un massimale non inferiore ad Euro (indicare a discrezione del Concorrente).

Il Concedente applicherà a carico dell'Affidatario penalità in ogni caso di immotivato inadempimento che non configuri le ipotesi di risoluzione del contratto. In particolare costituiranno presupposti per la comminazione di penalità le seguenti ipotesi:

- a) consegna del progetto definitivo ed esecutivo: per ogni giorno di ritardo nella consegna dei progetti rispetto al termine sopra indicato derivante da fatti o circostanze ascrivibili all'Affidatario, verrà applicata una penale di 100 €/giorno e fino al ritardo massimo di giorni 15 (quindici) naturali e consecutivi. Raggiunto tale limite di ritardo il Concedente potrà procedere alla revoca della concessione ed alla risoluzione del rapporto per inadempimento del l'Affidatario;
- b) termine di ultimazione dei lavori: per ogni giorno di ritardo nell'ultimazione dei lavori rispetto al termine sopra indicato, derivante da fatti o circostanze ascrivibili all'Affidatario verrà comminata una penale di 100 €/giorno e fino al massimo di giorni 90 (novanta) giorni naturali e consecutivi.

Raggiunto tale limite di ritardo il Concedente potrà procedere alla revoca della concessione ed alla risoluzione del rapporto per inadempimento dell'Affidatario;

CONTENUTI DELLA BUSTA "C" - SEZIONE OFFERTA ECONOMICA

La busta "C", chiusa e controfirmata su tutti i lembi di chiusura, dovrà recare l'intestazione dell'impresa e la rispettiva dicitura di cui all'art.12.

Nella Busta C dovrà essere contenuta una dichiarazione di offerta regolare agli effetti dell'imposta di bollo, datata e sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante della società contenente l'indicazione, in cifre e in lettere, del prezzo complessivo per la realizzazione del progetto di cui alla Relazione tecnica con indicazione di:

- Analisi dei costi di realizzazione (per le ipotesi di impianto integrato e impianto parzialmente integrato) con indicazione dei costi delle singole componenti e di quello totale;
- Costi di gestione dell'impianto che devono essere coperti dall'Affidatario; in caso di finanziamento da parte di Istituto di credito deve essere allegata la relativa documentazione probatoria;

- Incentivi previsti dal Conto Energia (D.M. 19 febbraio 2007) o eventuali altre forme di incentivazione ritenute più idonee;
 - Eventuale quota parte di utili concessa all'Ente;
 - Piano economico-finanziario che dimostri la sostenibilità dell'offerta ed il bilanciamento e recupero dell'investimento;
 - Tempo necessario per l'Affidatario ad ottenere il rientro degli investimenti sulla base degli utili derivanti dal Conto Energia al netto della eventuale Percentuale di utili concessa all'Ente;
- All'offerta economica di prezzo, riferita ad impianti-tipo (fotovoltaico da 20 kWp), devono essere allegate specifiche dichiarazioni riferite a tutti gli impianti che l'Ente riterrà opportuno realizzare sugli immobili di proprietà (tra quelli indicati all'art.4) con cui l'Affidatario attesta:
- L'impegno a sostenere interamente i costi e le spese necessarie per la realizzazione degli impianti sulle aree di proprietà dell'Ente, per le competenze tecniche del professionista incaricato dall'Ente per il collaudo, per la manutenzione degli impianti per il periodo di cui alla proposta di convenzione;
 - L'impegno a farsi carico di tutti i costi necessari per le coperture assicurative degli impianti;
 - L'impegno a farsi carico di tutti i costi necessari per la gestione delle pratiche di ammissione dell'Ente alle tariffe incentivanti del GSE e di vendita al gestore della rete dell'energia eventualmente prodotta in eccedenza;
 - L'impegno a prestare le garanzie previste al successivo art. 10 - "Oneri e obblighi a carico dell'Aggiudicatario";
 - L'impegno a farsi carico di tutti i costi necessari per la realizzazione di eventuali coperture o interventi sui tetti degli edifici;
 - Che l'offerta è incondizionata e remunerativa per la società e dichiarare di assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, con l'osservanza delle norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti;
 - Di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione del prezzo richiesto;
 - Di prendere atto che tale offerta economica non vincola in alcun modo l'amministrazione appaltante.

La busta dovrà inoltre contenere:

- Eventuali servizi aggiuntivi che l'impresa proponente intende offrire all'amministrazione appaltante;
- Indicazione dell'eventuale cessionario dei contributi GSE e del corrispettivo di vendita dell'eventuale energia eccedente.

L'offerta economica, pena l'esclusione, non dovrà essere formulata in modo indeterminato o in termini generici, né potrà contenere condizioni o riserve. Dovrà, inoltre, essere espressa sia in lettere che in cifre.

In caso di discordanza tra l'indicazione in cifre e quella in lettere, sarà ritenuta valida quella più favorevole per l'Amministrazione.

Si specifica che in caso di RTI l'offerta economica dovrà essere formulata dai legali rappresentanti di tutte le società raggruppate o raggruppande.

Si specifica che non saranno prese in considerazione offerte parziali.

Articolo 14 - Criteri di valutazione dei servizi offerti

Vengono di seguito indicati i criteri di carattere oggettivo di cui si terrà conto al fine di individuare il migliore offerente.

La valutazione delle Offerte Tecniche e delle Offerte Economiche sarà condotta dall'apposita Commissione di gara nominata dell'Amministrazione, che procederà ad analizzare le Offerte attribuendo a ciascuna di quelle ammesse il punteggio risultante sulla base degli elementi di valutazione di seguito riportati:

1. all'Offerta Tecnica sarà assegnato un punteggio massimo di 60 sulla base della **Qualità Complessiva della soluzione progettuale proposta** in termini di qualità, affidabilità e valore tecnico della Progettazione complessiva, dei servizi offerti e delle componenti proposte, con particolare attenzione a: conformità agli standard di mercato, garanzie sui prodotti e sui servizi, quantità di prodotti che si prevede di utilizzare, certificazioni dei prodotti, nonché conformità a tutte le caratteristiche tecniche specificate nel progetto definitivo.

2. all'Offerta Economica sarà assegnato un punteggio massimo di 30 punti sulla base della **Valutazione economica per la realizzazione dell'infrastruttura**. La valutazione economica dell'offerta sarà determinata sulla scorta del Piano di Finanziamento, del valore complessivo dell'investimento, della durata della concessione e dei valori di prezzo unitario offerto per l'impianto fotovoltaico, per metro quadrato di collettore solare installato. I ricavi derivanti dalla gestione degli impianti secondo le modalità e i principi enucleati nel piano economico finanziario rappresenteranno fattore indefettibile ai fini del conseguimento dell'equilibrio economico finanziario del progetto. La proposta economica prevista dall'Affidatario dovrà rappresentare, le migliori condizioni di correttezza e diligenza volte a garantire il mantenimento dell'equilibrio economico-finanziario dell'iniziativa.

3. alle Offerte migliorative sarà assegnato un punteggio massimo di 10 punti. Elementi migliorativi e aggiuntivi rispetto ai servizi richiesti.

A parità di punteggio complessivo, risulterà superiore in graduatoria l'offerta del Partecipante che avrà ottenuto il punteggio più alto nella valutazione dell'Offerta Tecnica.

Nella seguente tabella sono indicati i parametri di valutazione che saranno utilizzati dalla Commissione di gara per l'attribuzione dei punteggi.

A - OFFERTA TECNICA	0-60
A.1 – Relazione tecnica illustrativa della fattibilità tecnico-economica Validità delle soluzioni proposte e completezza/chiarezza della relativa documentazione tecnica. (formato A4).	Max 7
A.2 – Caratteristiche dei beni offerti Caratteristiche migliorative in termini di funzionalità, capacità ed espandibilità dei beni offerti rispetto a quanto richiesto dal presente bando - kWh in ragione d'anno che gli impianti fotovoltaici installati saranno complessivamente in grado di produrre.	Max 15
A.3 – Collaudo Completezza e chiarezza delle prove di collaudo previste in termini di obiettivi, modalità di esecuzione, indicatori oggetto di misurazione, tipologia di strumentazione usata, documentazione dei risultati.	Max 4

A.4 – Garanzia Tecnica Periodo di garanzia sui beni forniti.	Max 6
A.5 – Manutenzione Proposte dettagliata delle prestazioni di manutenzione ordinaria, straordinaria ed evolutiva, per tutto il periodo di durata della convenzione e migliorative rispetto ai tempi di ripristino minimi fissati pari ad ore 4,5 dalla richiesta di intervento manifestata dai tecnici preposti dall’Ente.	Max 6
A.6 – Organizzazione dell’Impresa Organizzazione delle attività previste per l’erogazione dei servizi oggetto della selezione. Consistenza e livelli professionali delle risorse umane messe a disposizione.	Max 4
A.7 – Capacità tecnica del proponente Esperienze pregresse.	Max 8
A.9 – Proposta di schema di Convenzione Chiarezza ed esaustività dello schema di Convenzione proposto con particolare attenzione oltre che al dettaglio delle caratteristiche dei beni e servizi offerti e specificati all’articolo 8 – Contenuti della Busta “B” – Proposta di Convenzione e affidabilità del finanziatore che si è impegnato formalmente a finanziare in caso di aggiudicazione.	Max 10
B – OFFERTA ECONOMICA	0-30
B.1 - Valutazione economica per la realizzazione dell’infrastruttura Quota parte di utili riconosciuta a favore dell’Ente in funzione dell’energia prodotta dall’impianto e durata della convenzione.	Max 30
C – OFFERTA MIGLIORATIVA	0-10
C.1 – Valutazioni migliorative: Analisi sul fabbisogno e diagnosi energetica dei fabbricati (secondo le normative vigenti); Qualità del progetto in termini di impatto ambientale (progettazione ed impiego di materiali aventi il requisito di massima integrazione paesaggistica).	Max 10

Sarà facoltà della Commissione di gara chiedere la prova di quanto dichiarato in sede di procedura prima di procedere all’aggiudicazione.

All’esito della suddetta procedura, sarà formata una graduatoria sulla base dell’offerta risultata economicamente più vantaggiosa in applicazione degli elementi qualitativi (Offerta Tecnica) quantitativi (Offerta Economica ed Offerta Migliorativa), di cui sopra.

L’Amministrazione procederà ad una successiva negoziazione ai fini del miglioramento dell’offerta, sia in termini tecnici sia in termini economici, con il soggetto che avrà ottenuto il miglior punteggio e, qualora lo

ritenga, richiederà un rilancio dell'offerta presentata anche al secondo e al terzo miglior offerente in graduatoria, entro un assegnando termine.

L'individuazione del miglior offerente non determina per l'Amministrazione il vincolo della stipula del contratto.

Sino alla comunicazione di formale accettazione dell'offerta da parte dell'Amministrazione, nessun Partecipante potrà vantare alcuna aspettativa di diritto in merito alla stipula del contratto.

Il contratto sarà corredato di fideiussione, nella misura prevista dalla normativa, per la garanzia dell'adempimento del contratto.

Articolo 15 - Documentazione contrattuale

La stipula degli accordi contrattuali (concessione del diritto di superficie e connesso contratto per la realizzazione e manutenzione degli impianti fotovoltaici e trasferimento al Concessionario, o ad un soggetto da questo indicato, dei benefici di cui all'art. 3 - *Oggetto del servizio*) dovrà aver luogo a seguito della presentazione del progetto definitivo/esecutivo ed entro il termine fissato dall'Ente. Tutte le spese ed oneri relativi alla redazione in forma pubblica, registrazione e a quant'altro connesso al contratto saranno a carico del Concessionario.

Ove tale termine non venisse rispettato, l'Ente potrà unilateralmente dichiarare, senza bisogno di messa in mora, la decadenza dell'aggiudicazione del Concessionario.

Articolo 16 - Collaudo

Il collaudo ha il fine di constatare che i sistemi siano in grado di svolgere le funzioni richieste e che presentino le caratteristiche tecniche dichiarate dalla Ditta aggiudicataria sulla base della documentazione tecnica fornita.

I risultati del collaudo devono essere rilevabili da specifico verbale redatto da tecnico abilitato nominato dall'Ente. Le competenze tecniche del suddetto professionista sono a carico della Ditta aggiudicataria.

Articolo 17 - Polizze assicurative

Dopo l'aggiudicazione dovrà essere prodotta garanzia fidejussoria nella misura e nei modi previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., nonché la polizza assicurativa di cui all'art. 129, comma 1, del 20 medesimo Decreto e all'art. 103 del DPR n. 554/1999 per danni e per responsabilità civile, i cui importi saranno indicati nello Schema del Contratto di appalto. La garanzia fidejussoria e la polizza di cui sopra dovranno essere conformi agli schemi-tipo contenuti nel Decreto del Ministero delle Attività produttive n. 123 del 12/03/2004.

Articolo 18 - Subappalto

Gli eventuali subappalti saranno ammessi e disciplinati ai sensi dell'art. 118 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e secondo il Contratto di Appalto definitivo.

Articolo 19 - Fallimento o risoluzione del Contratto

Il Comune di Tursi si riserva la facoltà di applicare le disposizioni di cui all'articolo 140 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

Articolo 20 - Definizione delle controversie

Per ogni controversia che dovesse insorgere relativamente al presente contratto il Comune si impegna a concordare in buona fede la loro risoluzione mentre in caso contrario sarà competente il Foro di Matera.

Per la risoluzione delle controversie si ricorrerà al giudice ordinario.

Articolo 21 - Cause di esclusione

Non è ammessa la partecipazione alla gara di concorrenti per i quali sussiste/sussistono ovvero risultino:

- a. una delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e di qualsiasi altra disposizione legislativa e regolamentare;
- b. l'assenza di uno dei requisiti previsti dai precedenti punti del presente Bando;
- c. l'esistenza di alcuna delle situazioni previste dall'art. 34, comma 2, del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
- d. i divieti di cui agli articoli 36, comma 5 e 37, comma 7 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
- e. omissioni, falsità o difformità rispetto alle modalità di presentazione dell'offerta ovvero al contenuto delle documentazioni o delle dichiarazioni da produrre, a pena di esclusione o di non ammissione, in osservanza del presente Bando di gara che ne è parte integrante.

Articolo 22 - Verifiche a campione

Le dichiarazioni rese nell'ambito della presente gara sono esposte alle conseguenze penali previste dalla normativa vigente in caso di contenuto non veritiero. Il Comune di Tursi, senza che ne derivi un aggravio probatorio per i concorrenti, ai termini dell'art. 71 del DPR n. 445/2000, si riserva di effettuare in ogni momento i controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni di cui trattasi e di provvedere alle segnalazioni all'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e all'Autorità giudiziaria.

Articolo 23 - Responsabile Unico del Procedimento - Informazioni

Le informazioni relative alla presente gara potranno essere richieste, per la presentazione delle offerte, al Responsabile Unico del Procedimento, ing. Pasquale MORISCO (tel. 0835.531221 – fax 0835.532360).

Articolo 24 - Rinvio

Per tutto quanto non espressamente disciplinato dal Bando e nella documentazione di gara si fa rinvio alle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i., al DPR n. 554/99, al DPR n. 34/2000, al Capitolato Generale di appalto sui lavori pubblici di cui al DM. n. 145/2000 e alle altre disposizioni vigenti tempo per tempo in materia di appalti di lavori pubblici.

Articolo 25 - Privacy

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs n. 196/03, esclusivamente nell'ambito e per le finalità della selezione e della gestione dei successivi rapporti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

f.to Ing. Pasquale MORISCO