

<b>ISTEC - CNR -ISTEC</b>	
Tit: VIII.2	CI: MANUTENZI F:
<b>N. 0001002</b>	<b>21/12/2010</b>



**Avviso esplorativo per manifestazioni di interesse per soggetti interessati alla progettazione esecutiva e alla realizzazione della riqualificazione e adeguamento normativo della cabina di trasformazione MT-BT di proprietà di CNR ISTEC, via Granarolo 64, 48018 FAENZA (RA)**

L'ente CNR ISTEC intende verificare l'eventuale disponibilità di soggetti interessati all'affidamento dell'incarico di progettazione e realizzazione della riqualificazione e adeguamento normativo della cabina di trasformazione MT-BT di proprietà di CNR ISTEC in Faenza.

L'obiettivo dell'Ente, attraverso il presente avviso, consiste nel selezionare il soggetto affidatario, al termine del confronto concorrenziale e del relativo processo valutativo operato tra le proposte progettuali presentate.

## **DESCRIZIONE**

### **DISLOCAZIONE**

L'area di intervento in oggetto è ubicata all'interno dell'edificio situato in via Granarolo 64, 48018 Faenza(RA).

### **STATO ATTUALE**

La cabina di trasformazione attuale è costituita da un impianto a giorno installato in un vano tecnico ad uso esclusivo in adiacenza con la cabina ENEL.

L'impianto è costituito da un sezionatore generale, due VOR che alimentano due trasformatori 15kV/400V:

trasformatore 1 da 315 kVA

trasformatore 2 da 250 kVA

Il trasformatore 1 è in servizio mentre il trasformatore 2 ha la sezione di bassa tensione non collegata e non è mai stato messo in servizio.

Nel vano tecnico è presente il quadro generale di bassa tensione.

Il Dispositivo generale di protezione in MT non è adeguato.

Il trasformatore 1 contiene PCB in quantità superiore al limite di 50 ppm previsto dal DM29/07/1994. Inoltre presenta svariate perdite di olio.

Il trasformatore 2 risulta esente da PCB.

### **OGGETTO DELL'INCARICO**

Oggetto dell'incarico è:

- la progettazione definitiva ed esecutiva,
- la realizzazione della cabina di trasformazione in versione protetta a scomparti IP3X,
- la revisione del trasformatore 2 e il relativo riutilizzo (la potenza di targa è adeguata ai consumi attuali),
- lo smaltimento del trasformatore 1 secondo quanto prescritto nel Dlgs 209 del 25/05/1999 e DM 11/10/2001,
- lo smaltimento dei componenti elettrici obsoleti e non più riutilizzabili,
- eventuali opere murarie che si rendessero necessarie,
- la revisione del quadro generale BT,
- la taratura di tutte le protezioni secondo le prescrizioni enel e la redazione della dichiarazione di adeguatezza.

## **INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO**

L'ente CNR ISTEC, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all'individuazione dell'affidatario più idoneo a soddisfare gli obiettivi dell'Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti.

In particolare, sarà richiesta agli interessati la presentazione di una proposta progettuale, avente ad oggetto:

- gli interventi di carattere tecnologico
- i tempi di attuazione e realizzazione degli interventi
- il prezzo offerto sulla base di un progetto e computo preliminare.

Su richiesta dell'ente le proposte presentate potranno essere chiarite, precisate e perfezionate. La comparazione e valutazione delle proposte pervenute sarà effettuata sulla base di criteri di massima che tengano conto di :

- qualità della proposta tecnica
- modalità organizzative e tempi di esecuzione dell'intervento
- offerta economica.

Al termine del processo valutativo verrà individuato il soggetto affidatario, che verrà invitato a confermare gli impegni contenuti nella proposta presentata, sottoscrivendo apposito disciplinare.

## **TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE**

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito.

Il plico contenente la manifestazione di interesse può essere trasmesso a mezzo raccomandata del servizio postale, ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata, ovvero a mano, negli orari di apertura al pubblico, previo rilascio di apposita ricevuta, e deve essere indirizzato all' **CNR ISTECC, via Granarolo 64, 48018 Faenza(RA)**.

Il recapito del plico rimarrà ad esclusivo rischio del mittente, ove, per qualsiasi motivo non giunga a destinazione in tempo utile. La richiesta dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 12.00 del giorno 13/01/2011** presso il recapito sopraindicato.

Il plico, chiuso e controfirmato sui lembi di chiusura, dovrà recare all'esterno l'indicazione: "**NON APRIRE - CONTIENE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AFFIDAMENTO LAVORI RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO CABINA ELETTRICA**".

### **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

Dott. Stefano GUICCIARDI, dipendente di ruolo CNR cui potranno essere rivolte eventuali richieste di chiarimento in merito alla presente procedura.

Telefono: 0546 699720, e-mail: stefano.guicciardi@istec.cnr.it

### **ALTRE INFORMAZIONI:**

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mero procedimento preselettivo, finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora l'ente si riserva di non procedere all'affidamento della concessione nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea; in tal caso verranno tempestivamente avvisati i partecipanti, ai quali non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

L'ente potrà altresì procedere all'individuazione del concessionario anche in presenza di una sola proposta valida.

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi.

Questo avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) Area tematica Ente sotto la voce Gare e appalti e nell'apposita sezione del sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it)

Faenza, 20/12/2010

IL DIRETTORE

Dr.ssa Alida Bellosi

