



## AVVISO DI INFORMAZIONE DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA

ISTEC - CNR - ISTEC

COTTIMO FIDUCIARIO

Tit. I.

Cl: AMMINISTRAT.

CIG N. ZC807CB7F7

N. 0001580

18/12/2012



A seguito di Decisione a contrattare n. 176 del 18/12/2012 e nel rispetto dei principi dell'ex Art. 2 del D. Lgs. 163 del 12/04/2006, al fine di individuare le ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex Art. 125 c. 1 lett. B del D. Lgs. 163/2006 nonché del DPR 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, si pubblica il seguente avviso.

### OGGETTO

**Acquisto di gas tecnici (aria, azoto, argon, anidride carbonica, miscela di argon-idrogeno) e di azoto liquido, nonché del servizio di manutenzione ordinaria delle linee gas, per due anni presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC), sede di Faenza (RA).**

Il prezzo a base d'asta, soggetto a ribasso, è pari a € 18,500.00 (euro diciottomilacinquecento/00) al netto dell'IVA (non sono previsti oneri della sicurezza).

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI RICHIESTE

- Le caratteristiche dei gas tecnici e dell'azoto liquido e il loro consumo, stimato per il biennio, è riassunto nella tabella sottostante:

| Tipo di gas             | Purezza (%) | Tipo di contenitore | Contenuto         | Pressione | Consumo biennale (Nr. bombole) |
|-------------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| Argon                   | ≥ 99.999    | Bombola L50         | 10 m <sup>3</sup> | 200 bar   | 40                             |
| Azoto                   | ≥ 99.999    | Bombola L50         | 10 m <sup>3</sup> | 200 bar   | 20                             |
| Azoto / Ossigeno (aria) | ≥ 99.999    | Bombola L50         | 10 m <sup>3</sup> | 200 bar   | 22                             |
| Diossido di carbonio    | ≥ 99.95     | Bombola 14          | 10 kg             | 49.5 bar  | 8                              |
| Argon / Idrogeno (4%)   |             | Bombola L50         | 10 m <sup>3</sup> | 200 bar   | 16                             |
| Azoto liquido           |             | Dewar               | 180 L             |           | 60                             |

- Servizio di manutenzione ordinaria annuale delle linee gas.
- Noleggio annuale di n. 70 bombole di gas tecnici.

### INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

Il 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.



La comparazione e valutazione delle offerte pervenute sarà effettuata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 83 del d.lgs. n. 163/2006 sulla base dei seguenti criteri di massima che saranno definiti dettagliatamente nella lettera di invito:

- Prezzo (offerta economica);
- Caratteristiche tecniche ed eventuali servizi aggiuntivi;
- Assistenza tecnica.

Al termine del processo valutativo verrà individuato il soggetto affidatario, che verrà invitato a confermare gli impegni contenuti nell'offerta, sottoscrivendo apposito disciplinare.

#### TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 31 dicembre 2012** via fax al numero 0546 46381.

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - ISTECC, via Granarolo 64, 48018 Faenza (RA), e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, numero di fax ed espressa autorizzazione ad utilizzare tale mezzo di comunicazione per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d'identità del legale rappresentante della Ditta.

#### RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Dr.ssa Alida Bellosi, CNR-ISTEC, Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), tel: 0546-699712, fax: 0546-46381, e-mail: [alida.bellosi@istec.cnr.it](mailto:alida.bellosi@istec.cnr.it). Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dr. Davide Gardini (tel. 0546 699749, e-mail: [davide.gardini@istec.cnr.it](mailto:davide.gardini@istec.cnr.it)) o il Dr. Mauro Mazzocchi (tel. 0546 699723, e-mail: [mauro.mazzocchi@istec.cnr.it](mailto:mauro.mazzocchi@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 il CNR-ISTEC si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura 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.

Il CNR-ISTEC potrà altresì procedere all'individuazione dell'affidatario anche in presenza di una sola proposta valida.

Ai sensi e per gli effetti del d.lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di 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, 18 dicembre 2012

Il Direttore  
(Dott.ssa A. Bellosi)