

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO
 1) Amministrazione aggiudicatrice: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA - UFFICIO CONTRATTI, APPALTI E ASSICURAZIONI - Via Monfalcone, n. 38 - 71100 FOGGIA, Tel. 0881/580811, FAX 0881/724709, e-mail: b.ruggiero@unifg.it, web www.unifg.it (link: bandi di gara).
 2) Procedura di gara prescelta: Pubblico incanto ai sensi dell'art. 9 co. 1 lett. a) del D.lgs. 358/92 e s.m.i..
 3) Data di aggiudicazione della fornitura 01.07.2003.
 4) Criteri di aggiudicazione del contratto: Prezzo più basso.
 5) Numero di offerte ricevute: 5
 6) Impresa aggiudicataria della fornitura: LICOSA - LIBRERIA CONCESSIONARIA SANSONI S.P.A. - Via Duca di Calabria n.1/1 - 50125 Firenze.
 7) Descrizione della fornitura: Fornitura di riviste italiane ed estere per le esigenze della Facoltà di Economia per gli anni 2003 e 2004.
 8) Prezzo offerto: € 104.000,00 compreso IVA + 3,90% (commissione).
 10) Data di pubblicazione del bando di gara nella GUCE: 2003/S091-081278 del 13/05/2003.
 Foggia, 18.11.2003
 IL RESPONSABILE DELL'AREA
 (Dot. Massimo DE TOMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO
 Amministrazione aggiudicatrice: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA - UFFICIO CONTRATTI, APPALTI E ASSICURAZIONI - Via Monfalcone, n. 38 - 71100 FOGGIA, Tel. 0881/580811, FAX 0881/724709, e-mail: b.ruggiero@unifg.it, web www.unifg.it (link: bandi di gara).
 Procedura di aggiudicazione: Pubblico incanto ai sensi della Legge 109/94 e s.m.i..
 Descrizione dell'appalto: Lavori di risanamento e ristrutturazione per il recupero conservativo di manufatti sede dell'ex. I.R.I.I.P.
 Importo a base di gara: € 2.676.456,05 oltre IVA al 10% da aggiudicarsi col criterio del massimo ribasso percentuale, compresi oneri per la sicurezza fissati in € 80.293,68.
 Data di aggiudicazione dell'appalto: 11.07.2003.
 Imprese partecipanti: 32.
 Impresa aggiudicataria: A.T.I. GI.VI. Costruzioni s.r.l. (capogruppo) - Sitec s.r.l., Via M.Piscicelli n. 29 - 80128 Napoli.
 Valore dell'offerta a cui è stato aggiudicato l'appalto: € 2.153.848,56 oltre IVA al 10%, di cui € 80.293,68 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, al netto del ribasso d'asta del 20,13% - Soglia di anomalia dell'offerta: 20,34%.
 Foggia, 18.11.2003
 F.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (Ing. A. Tritto)



EDIPOWER SpA
 Viale Italia, 592
 20099 Sesto San Giovanni, Milano
 Tel.: +39 02 - 890391
 Fax.: +39 02 - 89039351
 Indirizzo internet: www.edipower.it

AVVISO AL PUBBLICO

CENTRALE TERMoeLETTICA DI BRINDISI NORD

RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

RIPOTENZIAMENTO DELLA CENTRALE MEDIANTE INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO A CICLO COMBINATO DELLA POTENZA ELETTRICA DI CIRCA 770 MW, CON MANTENIMENTO IN ESERCIZIO DELLE ESISTENTI SEZIONI 1-3-4 A CARBONE (DI CUI SOLO DUE IN ESERCIZIO CONTEMPORANEAMENTE) E CON REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI DENITRIFICAZIONE CATALITICA E DESOLFORAZIONE

AVVISA

Di aver presentato al Ministero delle attività Produttive ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, richiesta di autorizzazione ai sensi del D.L. 7 febbraio 2002 convertito nella Legge n° 55 del 9 Aprile 2002 per il ripotenziamento della centrale termoelettrica di BRINDISI NORD, sita nell'omonimo comune in località Costa Morena, e di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 6 della Legge Luglio 1986 n° 349.

RENDE NOTO

Che il progetto di ripotenziamento presentato, rientra nelle tipologie previste dal DPCM 10 Agosto 1988 n° 377 e si inquadra negli indirizzi di diversificazione delle fonti di approvvigionamento destinate al proprio parco di produzione e, più in generale, finalizzato alla continuità dell'esercizio della rete elettrica nazionale.

Che tale progetto di ripotenziamento e di ambientalizzazione degli impianti è caldeggiato anche dalla recente normativa statale (Legge 17 Aprile 2003 n° 83) nell'ambito delle "Disposizioni urgenti in materia di oneri generali del sistema elettrico e di realizzazione, potenziamento, utilizzazione ed ambientalizzazione di impianti termoelettrici" emanate per il perdurare della carenza di energia elettrica sulla rete nazionale.

Che nel proprio impianto di Brindisi Nord, attualmente costituito da n° 4 sezioni da 320 MW, ma autorizzato per il funzionamento con una sola unità, intende realizzare due impianti turbogas della potenza unitaria di 260 MW accoppiati ad una turbina esistente da 250 MW per una potenza complessiva di circa 770 MW elettrici.

Prevede inoltre di realizzare l'impianto di denitrificazione catalitica per la sezione n°1 e di desolfurazione al servizio delle sezioni 1 e 3 alimentate prevalentemente a carbone.

- Che è prevista la realizzazione delle seguenti opere connesse:
- metanodotto della lunghezza di 3,1 Km diametro 500 mm, pressione 75 bar
 - rinforzo del tratto di linea elettrica 380 KV dalla Centrale a Brindisi Pignicelle (11 Km)
 - carbonile coperto della capacità di stoccaggio di 185.000 tonnellate
 - stazione elettrica blindata a 220 KV- 380 KV.

COMUNICA CHE

Ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.P.C.M 10 Agosto 1988 n° 377 la documentazione relativa al Progetto di Ripotenziamento della Centrale e delle opere connesse, lo Studio di Impatto ambientale e la sua Sintesi non Tecnica sono depositati presso gli uffici dell'Assessorato Ambiente Regione Puglia in Via delle Magnolie Z.I di Modugno (Bari).

Nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale attuata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, qualsiasi cittadino, ai sensi dell'art. 6 della Legge 8 Luglio 1986 n. 349, può presentare, in forma scritta, allo stesso Ministero ed alla Regione Puglia osservazioni o pareri sull'opera in progetto, nel termine di 30 gg. dalla data del presente annuncio.