

**UNIVERSITÀ BARI
«ALDO MORO»***Avviso di appalto aggiudicato***UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
“ ALDO MORO”
AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO****SEZ.I : AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO” – Dipartimento Affari Generali – Area Appalti Pubblici di Lavori Servizi e Forniture – Sett.I – Piazza Umberto I, n.1 – 70121 Bari – Italia- Indirizzo Internet: www.area_contrattuale.uniba.it.

I.2) Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e settore di attività: Organismo di diritto pubblico . **Settore Istruzione**
SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO: “SERVIZIO ENERGIA 2009-2014 ”. **II.1.1) Denominazione :** Servizio Energia

II.1.2) Tipo di appalto: servizi. **Luogo principale di esecuzione:** Bari e Taranto - **Codice NUTS** ITF42

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto: Servizio energia comprendente attività di fornitura calore, controllo gestione, conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli impianti termici e di condizionamento centralizzato degli edifici sedi dell'Università degli Studi di Bari e Taranto.

II.1.5) CPV nn.79993100-2, 50720000-8, 50730000-1;

II 2.1.) Valore finale totale dell'appalto: € 4.199.262,96 oltre IVA, oltre € 650.000,00= (per 5 anni) per i lavori in economia

SEZ.IV : PROCEDURA : Aperta **IV 2.1) Criterio di aggiudicazione:** Offerta economicamente piu' vantaggiosa ai sensi dell'art.83 comma 1 del D.Lgs.163/06 e s.m.i.,

IV 3.1) Numero CIG 0348254C47

IV .3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto : Bando G.U.U.E. 23.07.2009.

SEZ.V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO V.1) Data di aggiudicazione : C.di A. del 23.02.2010

V.2) Numero di offerte ricevute 6

V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario COFELY ITALIA SPA via Ostiense 333 00146 Roma - **Ditte escluse:** nessuna **Ribasso percentuale del** 30,70%

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR PUGLIA.

Bari, 12/01/2011

Il rettore:
prf. Corrado Petrocelli

TC11BGA975 (A pagamento).

