

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE - I.1) Denominazione ufficiale: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena **Indirizzo postale:** Via del Pozzo, 71 - 41124 Modena - Italia **Punti di contatto:** Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - Servizio Attività Tecniche e Patrimoniali - Via del Pozzo, 71 - 41124 Modena - sig.ra Cinzia Fiorillo tel. 0594222614 – fax 0594222695 tecnico@policlinico.mo.it **Profilo di committente (URL)** www.policlinico.mo.it. **I.2) tipo di amministrazione – settore di attività:** Salute **L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici:** si.

OGGETTO DELL'APPALTO - II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: Procedura ristretta (P.R. 01/2008) per locazione finanziaria finalizzata alla progettazione definitiva ed esecutiva, costruzione, manutenzione e conduzione (O&M - Operations and Maintenance) di un impianto di trigenerazione per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e di un impianto di cogenerazione per l'Azienda USL di Modena **II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione, luogo di consegna o di prestazione dei servizi:** Lavori - Progettazione ed Esecuzione **Sito dei lavori** 1) Policlinico di Modena - Via del Pozzo, 71 - 41124 Modena 2) Ospedale di Baggiovara - Via Giardini 1355 - 41126 Modena **II.1.4) Breve descrizione dell'appalto** Locazione finanziaria finalizzata alla progettazione definitiva, esecutiva e alla costruzione di un impianto di trigenerazione per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena (AOSP) e di un impianto di cogenerazione per l'Azienda USL di Modena (AUSL), nonché servizio di manutenzione e conduzione (O&M - Operations and Maintenance) degli impianti sopra detti **II.1.5) CPV (vocabolario comune per gli appalti)** 45251220, 71310000, 50532000, 70220000 **II.1.6) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP):** no **II.2) Valore finale totale dell'appalto** € 15.861.080,48 IVA esclusa.

PROCEDURA - IV.1.1) Tipo di procedura: Ristretta **IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:** Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati di seguito: 1) Qualità, ponderazione 60 - 2) prezzo, ponderazione 40 **IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica:** no - **IV.3.1) N. di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice:** P.R. 01/2008 **IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto:** Bando di gara GUUE n. 2009/S 140-204625 del 24/07/2009.

AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO - Titolo Locazione finanziaria finalizzata alla progettazione definitiva ed esecutiva, costruzione, manutenzione e conduzione (O&M - Operations and Maintenance) di un impianto di trigenerazione per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e di un impianto di cogenerazione per l'azienda U.S.L. di Modena **V.1.) Data di aggiudicazione:** 12.11.2010 **V.2.) numero di offerte ricevute:** 1 **V.3.) nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:** R.T.I. CPL Concordia Soc. Coop. (capogruppo mandataria) Ing. Ferrari S.p.A., Consorzio Nazionale Servizi Soc. Coop., Jenbacher S.r.l., ABF Leasing S.p.A. (mandanti) – via Grandi, 39 - 41033 Concordia s/S (MO) tel. 0535616111 – fax 0535616327 **V.4.) Valore inizialmente stimato dell'appalto** € 15.940.322,88 IVA esclusa **Valore finale totale dell'appalto** € 15.861.080,48 IVA esclusa **V.5.) e' possibile che l'appalto venga subappaltato:** si **percentuale** 30.

ALTRE INFORMAZIONI - VI.1) appalto periodico: no **VI.2) appalto connesso ad un progetto e/o programma finanziato dai fondi comunitari:** no **VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso** **Denominazione ufficiale:** Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia-Romagna sede: Strada Maggiore,53 - 40125 Bologna - Italia tel. 0514293111 **VI.3.2) Presentazione di ricorso** Entro 60 giorni dalla conoscenza del provvedimento di aggiudicazione **VI.4) data di spedizione del presente bando alla GUUE:** 17.11.2010.

Il Responsabile del Servizio Attività Tecniche e Patrimoniali
ing. Alessandro Bertacchi