

## **AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO**

*(Art. 65 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.)*

### **1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:**

Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare – Sezione Di Pavia

Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia - tel. 0382/987430 fax 0382/423241

### **2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:**

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara art. 57 com. 2 lettera b  
D.Lgs. 163/2006

Giustificazione: prodotti fabbricati unicamente a scopo di ricerca.

### **3. NATURA DELLE PRESTAZIONI E/O CARATTERISTICHE DELL'OPERA:**

PROCESSO DI RIGENERAZIONE FILTRI OXISORB APPARATO ICARUS

### **4. DATA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: 1/07/2008.**

**5. CRITERI DI AGGIUDICAZIONE:** offerta economicamente più vantaggiosa

### **6. NUMERO DELLE OFFERTE RICEVUTE: 1**

**7. AGGIUDICATARIO:** AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE SRL VIA CAPECELATRO, 69  
20148 MILANO MI

**9. IMPORTO APPALTO AGGIUDICATO:** € 43.750,00

**13. PROCEDURE DI RICORSO :** entro 60 giorni al Tribunale Amministrativo

Regionale ai sensi L. 1034/1971 e s.m.i.

Responsabile Unico di Procedimento: Gianluca Raselli.

CIG: 0181087DB4

Pavia, lì 21 luglio 2008.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE Sezione di Pavia

Il Direttore

(Prof. Alberto Rotondi)

