



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri
Catania

ICTP - CNR - ICTP		
Tit.	Cl.	F.
N. 0000054 11/01/2013		



Catania 11/01/2013

Oggetto: AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA C.I.G. 447416883A

IL RESPONSABILE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTI i Regolamenti di amministrazione, contabilità e finanza prot. n. 25034 e di organizzazione e funzionamento prot. 25033 del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanati con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 e pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Decreto Legislativo n. 163/2006 del 12 aprile 2006 recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e s.m.i.;

VISTO l'art. 125, comma 11) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i che prevede l'acquisizione di servizi o forniture in economia di importo pari o superiore a ventimila euro e fino alla soglia comunitaria previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato;

CONSIDERATA la propria Determina a contrarre prot. n. 1626 del 19/07/2012;

CONSIDERATO l'Avviso di informazione prot. n. 1753 del 03/08/2012 pubblicato sul sito del CNR e sul sito dell'ICTP UOS di Catania;

CONSIDERATE le manifestazioni di interesse pervenute e gli inviti prot. n. 2406 e 2407 del 16/11/2012 spediti con raccomandata R/A alle ditte che hanno manifestato l'interesse a partecipare;

CONSIDERATA la nomina della Commissione di gara per la valutazione delle offerte prot. n. 2568 del 04/12/2012;

CONSIDERATI ed attentamente valutati il Verbale delle sedute della suddetta Commissione

DETERMINA

di aggiudicare in via definitiva l'appalto in oggetto alla ditta PROPLAST- Consorzio per la promozione della cultura plastica, per un importo di € 165.000,00 al netto d'IVA.

IL RESPONSABILE UOS CT

Dott. Concetta Puglisi

