

NANO - CNR - NANO	
E IX.3	CI: ACQUISIZIONE F:
N. 0004133	04/07/2013
	

AVVISO ESITO GARA

OGGETTO: procedura negoziata a mezzo di cottimo fiduciario per l'aggiudicazione della fornitura di un *Wafer Bonder* per fabbricazione in camera pulita, da installare all'Istituto Nanoscienze, sede di Pisa, del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANO).

CIG: 5097282A2A

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Nanoscienze del CNR, Piazza San Silvestro 12, 56127 Pisa.

TIPO DI PROCEDURA: negoziata a mezzo di cottimo fiduciario ai sensi dell'Art. 125 D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'Art. 83 D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.

DATA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 14 giugno 2013

OFFERTE RICEVUTE: 2

OFFERTE AMMESSE: 1

SOGGETTO AGGIUDICATARIO: ELECTRON MEC S.R.L. – Via Negrolì 51/a – 20133 Milano

RIBASSO SULL'IMPORTO A BASE D'ASTA: 6%

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 141.000,00 al netto dell'IVA.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Danilo IMPERATORE ANTONUCCI.

Il Responsabile dell'Ufficio
(Dott. Marco CAMPANI)

