


IOM - CNR - IOM	
t. IX.3	CI: ACQUISIZIONE F:
N. 0002965	31/07/2013
	

AVVISO ESITO GARA

OGGETTO: Gara comunitaria a procedura aperta per l'acquisizione della fornitura di un Analizzatore di elettroni emisferico e di un sistema di lenti elettroniche con detector e senza target per l'analisi 3D dello spin dei fotoelettroni, da installare all'Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste del CNR – CIG: **5082902F68**

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Officina dei Materiali del CNR, Area Science Park – Basovizza, Ed. MM, Strada Statale 14 km 163,5 – 34149 Trieste

TIPO DI PROCEDURA: aperta ai sensi dell'Art. 55 del 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: 31 luglio 2013

OFFERTE RICEVUTE: 3

OFFERTE AMMESSE: 1

SOGGETTO AGGIUDICATARIO: VG SCIENTA AB – Vallongatan 1 – 75228 Uppsala (Svezia)

RIBASSO SULL'IMPORTO A BASE D'ASTA: 0,30%

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 333.995,00 al netto dell'IVA.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Danilo IMPERATORE ANTONUCCI.

Il Responsabile dell'Ufficio
(Dott. Marco CAMPANI)

