




Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"

VIA MADONNA DEL PIANO N. 10 - CAP 50019 SESTO FIORENTINO FIRENZE

IFAC - CNR - IFAC	
Tit: IX.4	CI: FORNITURA F:
<b>N. 0001986</b>	<b>15/05/2012</b>
	

Avviso di post informazione Gara CIG: 4110310F19

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" IFAC CNR-Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino FIRENZE [www.ifac.cnr.it](http://www.ifac.cnr.it)

OGGETTO: contratto d'appalto per la progettazione e la realizzazione di un sistema di alimentazione ad alta tensione da installare sulla SSI (Stazione Spaziale Internazionale)

PROCEDURA: procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 57 comma 1 lett. b) d.lgs 163/2006 e s.m.i (unicità per motivi tecnici in quanto per la realizzazione del sistema di alimentazione sopraindicato sono stati individuati specifici prodotti customs, testati e collaudati su precedenti esperimenti astronomici e compatibili con quanto richiesto esplicitamente dai partners che fanno parte dell'accordo internazionale)

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Sitael SpA S.P. 231Km 1+300 – 70026 Modugno-BA-

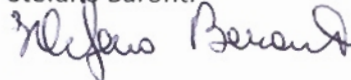
IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 700.000,00 (IVA non imponibile)

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 23 Aprile 2012

AVVISO INVIATO ALLA CE: il 15 Maggio 2012

Il Responsabile del procedimento

Stefano Baronti



Il direttore

Renzo Salimbeni

