



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

COD. FISCALE 01320740580  
PARTITA IVA 00985801000

ACAL BFI ITALY SRL  
VIA CASCINA VENINA  
20090 ASSAGO (MI)

ORDINE N 18FSN/2018/326 del 05/10/2018

CODICE FORNITORE ASSEGNATOSI 10008

Da citare entrambi nelle comunicazioni, nelle fatture, negli estratti conto e sugli imballaggi

Oggetto: oda 4513772

POSIZ.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PR.UNIT.	% SCONTO	SC. FISSO	% RID	IMPORTO	% IVA
1	ATTREZZATURE SCIENTIFICHE generatore di impulsi ..... rich. A. Palucci per il: 1008 FS8-FSN-TECFIS  CIG: ZDC24D8DFC	1	4.445,00	0,00		100,00	4.445,00 0,00	22,00 0,00

Tot.Lordo	EUR	5.422,90	Sconto	EUR	0,00	Netto	EUR	4.445,00	IVA	EUR	977,90	Ordine	EUR	4.445,00
-----------	-----	----------	--------	-----	------	-------	-----	----------	-----	-----	--------	--------	-----	----------

<p>In ottemperanza al DM N. 55 Del 3 aprile 2013, l'ENEA accetta esclusivamente fatture che siano trasmesse in forma elettronica secondo il formato previsto dal citato Decreto Ministeriale.</p> <p>Per le fatture elettroniche emesse senza addebito o applicazione, totale o parziale, dell'IVA e con un importo superiore a euro 77,47 l'imposta di bollo è dovuta nella misura di euro 2,00 ed è richiesto di riportare in fattura una specifica annotazione di assolvimento dell'imposta di bollo ai sensi del DM 17 giugno 2014.</p> <p>Si precisa che l'imposta di bollo, dovuta su tutti gli atti negoziali, ai sensi dell'art. 2 del DPR 642/1972 si intende inclusa nel prezzo di offerta e resta a carico del fornitore. La responsabilità (cura) dell'effettivo adempimento del pagamento dell'imposta di bollo, da parte del fornitore, rimane comunque del soggetto aggiudicatatore. Pertanto, codesta ditta dovrà inviare, unitamente alla conferma d'ordine, copia dell'ordine con l'apposizione del contrassegno telematico o, qualora il fornitore abbia optato, secondo il DM del 17 giugno 2014, per il pagamento dell'imposta di bollo in modo virtuale, la dicitura "bollo corrisposto in modo virtuale/autorizzazione n..... del .....", o, in alternativa, copia dell'autorizzazione ricevuta dall'Agenzia delle Entrate per l'assolvimento del bollo virtuale e/o copia dell'F24.</p> <p>Dal 1 luglio a seguito del DL N. 50/2017 convertito con legge n. 96 del 21/06/2017, l'ENEA è entrata in regime di split payment, per cui le fatture emesse dovranno riportare la dicitura : SCISSIONE DEI PAGAMENTI EX ART.17 TER DEL DPR N. 633/72 E S.M.I. PER LE FATTURE EMESSE TRAMITE IL SISTEMA INTERSCAMBIO, IL CAMPO SPECIFICO DOVRA ESSERE COMPILATO CON - S -</p> <p>In ottemperanza al DM N.55 del 3 aprile 2013, l'ENEA, a decorrere dal 31 marzo 2015, non accetterà fatture che non siano trasmesse in formato elettronico secondo quanto previsto dal citato decreto ministeriale.</p> <p>CITARE IN FATTURA ELETTRONICA IL CODICE UFFICIO UNICO (CUU): 818WRM CONSEGNA PRESSO: CENTRO RICERCHE FRASCATI VIA ENRICO FERMI, 45 00044 FRASCATI (RM)</p>	<p><b>CONDIZIONI DI PAGAMENTO:</b> A 30 GG. DATA RICEVIMENTO FATTURA</p>
	<p><b>CON IMBALLO: Vs. carico Trasporto: Vs. carico</b></p>
	<p><b>TIMBRO E FIRMA</b></p>

PER ACCREDITO INDICARE ESTREMI VS. C/C BANCARIO

Conferma d'ordine da restituire entro 5 giorni. Inviare eventuali comunicazioni:

## Relazione tecnica in merito all'acquisto di un generatore di impulsi

Nell'ambito delle attività del Laboratorio FSN-TECFIS-DIM vengono messi a punto tecniche ed apparati di vario tipo che richiedono elettroniche particolari per la messa in coincidenza di impulsi laser e sistemi diagnostici di analisi dei dati ad elevata precisione.

In particolare, la sincronizzazione di sorgenti laser a uno o più impulsi con sistemi di camere ad alta risoluzione temporale richiede l'utilizzo di una sorgente di impulsi che controlli con elevata precisione temporale i vari apparati.

Pertanto, si richiede l'acquisto di un generatore di impulsi a 4 canali della Stanford modello DG645 Digital Delay Generator.

Questo strumento è il migliore per le caratteristiche offerte ottenuto da un confronto con altri fornitori ma anche dal risultato di un uso quotidiano con un modello precedente.

Il generatore Stanford modello DG645 Digital Delay Generator è venduto dalla CRISEL e dalla ACAL BFI quali rappresentanti per l'Italia.

In dettaglio la fornitura

- DG645 Digital Delay Generator
- 1 PN: O645RMS SINGLE RACK MUONT KIT
- 1 PN: M645 REPLACEMENT MANUAL FOR DG645

La quotazione del generatore è stata ottenuta dopo invio di mail di richiesta alle tre ditte (allegate).

Ditta	Costo esclusa IVA
CRISEL	4775 €
ACAL BFI	4445 €
BEPARTNER	Non ha risposto

Vista la differenza di prezzo tra le due ditte, si richiede pertanto l'affidamento diretto alla ACAL BFI, per un importo pari a 4445 € (+ IVA) pari a 5422.9 €, risulta congruo nel confronto con elettroniche simili presenti anche in internet ma con specifiche tecniche inferiori rispetto al modello richiesto.

Il materiale richiesto è disponibile nel mercato elettronico MEPA.

CODICE ABFIKIT\_DG645

Cod. ART. PR. DG645\_KIT

Il responsabile del procedimento è il dr Antonio Palucci