



V Noddu

MDPG06/I04-00 ORDINE

Università degli Studi dell'Aquila
A.A01Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Partita IVA e C.F. (VAT): IT01021630668

CIG: Z95169816D

CUP:

Ordine N. 1838

Data di emissione: 16/10/2015

Prot. 3098 Tit. X Class. 4 Fasc. 2

Preventivo N. OFFERTA - MT14496 DEL 13/11/2014

Spett.le

Fornitore: MICRO TECHNO DI LORINO F. E C. SNC

Codice: 3507 Codice Fiscale/P.I.: 04471631004/04471631004

Indirizzo: VIA ATENE, 41 00043 CIAMPINO RM ITALIA

Modalità di pagamento: Conto corrente bancario

Cab: 03392 Abi: 03069 Banca: INTESA SANPAOLO SPA N. conto: 086541170132

Q.tà	Invent.	DESCRIZIONE	Valuta	P.UNITARIO	P. TOTALE
1,00		LICENZE CHEMCAD - SIMULAZIONE DI PROCESSO	EUR	1.000,000000	1.000,00
			EUR		
			EUR		
			EUR		
			EUR		
			EUR		

Totale imponibile	Euro 1.000,00
Imponibile in valuta	1.000,00
Totale Iva 22%	Euro 220,00
Totale ordine	Euro 1.220,00

CONSEGNA:

- Indirizzo: UNIVESITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA - DIPARTIMENTO DIIE - VIA GIOVANNI GRONCHI, 18 67100 L'AQUILA

DA PAGARE SUI FONDI:

- Conto: F.S.1.09.02.01 - - - -
- Cdr: - A.A01.DIEC.DIDATTICA.CADINGINDU - - - -
- Impegni: D.S.00.1.2015/9145 - D.S.00.1.2015/9144 - - - -

NOTE: Si ricorda di riportare sulla Fatt. : IVA a Vs. Carico EX ART. 17-TER, DPR N. 633/72

PER LA FATTURAZIONE ELETTRONICA È NECESSARIO RIPORTARE I SEGUENTI DATI:

Denominazione Ente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA - DIEC

Codice Univoco Ufficio: UFOLAN

Nome dell'Ufficio: Uff_eFattura PA

Cod. Fisc. Del Servizio di F.E.:01021630668

Regione Ufficio: Abruzzo

Provincia dell'Ufficio: AQ

Comune Ufficio: L'Aquila

Indirizzo dell'Ufficio: Piazza Vincenzo Rivera, 1

Cap. dell'Uff.: 67100

N.B. Si prega, per evitare disguidi nei pagamenti di riportare sulla Vs. Fattura ns. n. Prot., e C.I.G.; INVIARCI COPIA D.U.R.C. o DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO (riferito al D.U.R.C.) e/o Dichiarazione del C/C dedicato con allegata copia documento.

IL SEGRETARIO AMM.VO

CAPOUFFICIO AMMINISTRATIVO
Domenico Schettini

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Francesco Parasiliti Collazzo