



AREA INTERNA ALTA MURGIA



CPIA BAT
Centro Provinciale Istruzione degli Adulti
Barletta - Andria - Trani
- Gino Strada -



Strategia Nazionale per le Aree Interne - SNAI
STRATEGIA PER L'AREA INTERNA ALTA MURGIA DGR n. 1953 del 4/11/2019
CODICE CUP ISTR 6 – C67J20000060001

BUONO D'ORDINE del 08/11/2024

Oggetto:	Attivazione SIM dati per serra idroponica		
Determina a contrarre:	prot. 8343 del 08/11/2024		
C.U.P.:	C67J20000060001	C.I.G.:	B430345B90
Att : A/3/2 PROGETTO SNAI - ISTR 6 - ACQUISTO DOTAZIONI STRUMENTALI - PERCORSI DI 2° LIVELLO- E.F. 2024			

Spett.le
SOLUZIONI INFORMATIZZATE per AZIENDE
Via Barletta 96-96/a
ANDRIA

Si prega voler fornire, alle condizioni in calce indicate e da voi indicate nel preventivo n. 10095 del 06/11/2024, quanto di seguito elencato

Descrizione lavori	IVA %	Importo IVA inclusa
Fornitura ed attivazione SIM con connessione dati 150gb/mese per n. 20 mesi	22	€ 245,00

Imponibile	Imposta	Importo compr. IVA
€ 245,00	€ 53,90	€ 298,90
Importo totale dei lavori € 298,90		



AREA INTERNA ALTA MURGIA



CPIA BAT
Centro Provinciale Istruzione degli Adulti
Barletta - Andria - Trani
- Gino Strada -



Condizioni di fornitura:

I prezzi si intendono franco soglia locali d'utilizzo dell'istituto e comprensivi di ogni accessorio.

Dovrà essere emessa FATTURA ELETTRONICA il cui codice univoco è: **UF4ZBE**

In fattura dovrà essere indicato il **CIG ed il CUP.**

Per ogni fattura emessa, pregasi allegare nella stessa dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari.

In qualsiasi caso, l'importo della fattura non potrà essere superiore a quello totale del presente ordine. Nel caso si dovesse verificare l'ipotesi di cui sopra, la corrispondente fattura sarà pagata solo e soltanto per l'importo previsto nel presente ordine. Le parti dichiarano altresì di essersi reciprocamente date comunicazione orale di tutte le informazioni previste dal D. Lgs n. 196 del 30/6/2003 (Cod. sulla Privacy per il trattamento dei dati).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO.

Prof. Paolo FARINA

Firmato digitalmente