

**Università della Valle D'Aosta**  
 Ufficio acquisti ed Economato  
 Via Duca degli Abruzzi, 4  
 11100 AOSTA  
 Alla C.A. **Sig. Blanc - Arch. Marchetti**  
[economato@univda.it](mailto:economato@univda.it)  
[chiara.marchetti@univda.it](mailto:chiara.marchetti@univda.it)

Torino, 29 Novembre 2022

Offerta n. **217** – 02 rif. AB/ab

Come da Vostra richiesta Vi presentiamo offerta per :

Realizzazione Pannello espositivo diviso in due parti

Parte inferiore con Doghe in legno massello Pino Cembro

Parte superiore grezza per esposizione di piante stabilizzate  
 (fornitura esclusa da quest'offerta)

Dimensione totale altezza 2,5 mt. x larghezza 3 mt.

**Pedana Base inferiore**

**Totale a corpo €. 2.500,00**

**Trasporto e Posa ad Aosta**

Eventuali modifiche Impianti Tecnici Esclusi.

**Logistica**      *Disegni esecutivi.*  
                      *I rilievi.*  
                      *I campioni e i prototipi dei materiali scelti.*  
                      *I trasporti e la posa.*  
                      *Documentazione per la gestione del cantiere e di sicurezza.*

In caso di esecuzione presenteremo disegni esecutivi e campioni per approvazione.

**Condizioni di Fornitura :**

*I.V.A. :*                      *Operazione non assoggettata a IVA ai sensi dell'art. 1 co. 54-89 l. 190/2014*  
    *e successive modifiche ;*  
*Pagamento :*              *Acconto all'ordine, Saldo a merce pronta ;*  
*Consegna :*                    *30 giorni lavorativi circa dalla definizione disegni esecutivi*  
    *e scelta campioni materiali.*

Rimango a Vostra disposizione per chiarimenti in merito.

Distinti saluti  
**BOSCHIS LAB**  
**Andrea Boschis**  
 +39 3487114501

**BOSCHIS LAB**

*Soluzioni per l'arredamento su misura – Customized furnishing solutions – Solutions d'ameublement personnalisées*

P.IVA: 1203390011

Sede Legale : Via Carlo Bossi, 1 10144 Torino

Sede Operativa : Via Cervino 11 – 10155 Torino (Italy)

Mob.: +39.348.7114501 - e-mail: [andreaboschis@boschislab.com](mailto:andreaboschis@boschislab.com)