

ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL  
REGOLAMENTO APPROVATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE  
GENERALE N. 129 DEL 29 NOVEMBRE 2011

ATTO DI SPESA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

N. 50 IN DATA 25 SETTEMBRE 2013

Oggetto: affidamento all'operatore economico Centro della Sicurezza di Aosta, della fornitura e della posa di un sistema di controllo accessi per la porta di ingresso alla sede agenziale. Impegno di spesa.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

visto il regolamento recante la nuova disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), approvato con provvedimento del Direttore generale n. 129 del 29 novembre 2011, con particolare riguardo all'articolo 10 (Ordinativi di spesa);

preso atto della volontà della Direzione di acquisire un sistema di accessi elettronico basato sull'utilizzo dei badges già in dotazione al personale ed ai collaboratori dell'agenzia, ovviando pertanto all'utilizzo di chiavi per accedere alla sede agenziale e realizzando una compiuta tracciabilità degli ingressi, anche in termini di sicurezza;

ritenuto di non poter ricorrere alle convenzioni "Consip" previste dall'articolo 26 della legge 488/1999 in quanto benché presente una convenzione per la fornitura in oggetto, la stessa ricomprende anche il servizio di manutenzione dei sistemi di accesso utenti (tornelli) e che pertanto non può essere acquisita perché la convenzione può essere attivata solo unitamente ad altri servizi di manutenzione impiantistica e di pulizia dello stabile;

ritenuto inoltre di non avvalersi del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) realizzato dal Ministero dell'economia e delle finanze in quanto non è presente alcuno strumento avente le caratteristiche del bene richiesto, ovvero sono presenti offerte di apparecchiature di controllo degli accessi ma non comprensivi dell'installazione;

individuata a tal fine, la ditta Centro della Sicurezza di Aosta in quanto già fornitrice dei badges attualmente in uso dal personale di Arpa nonché del sistema di accessi (tornelli);

vista l'offerta presentata dal suddetto operatore n. 003/13 in data 7 gennaio 2013 (prot. ARPA n. 163 in data 7 gennaio 2013), che prevede la fornitura di un sistema di controllo accessi per la porta di ingresso di ARPA, per complessivi € 1.550,00 (Iva esclusa), confermata mediante posta elettronica in data 19 settembre 2013, a seguito di Ns. recente richiesta, avendo ridefinito, nel frattempo, le priorità di intervento per l'anno in corso;

vista la nota interna datata 20 settembre 2013 da parte dell'Ing. Patrick Piras, esperto informatico, che attesta la corrispondenza delle condizioni proposte alle esigenze dell'ente sia dal punto di vista tecnico che operativo, nonché dell'equità e congruità dei prezzi offerti;

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2013 e triennale 2013/2015, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 106 in data 28 dicembre 2012, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 41 in data 18 gennaio 2013;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 96 del 1° giugno 2009, con il quale è delegata al sottoscritto la contrattazione per l'acquisizione di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria;

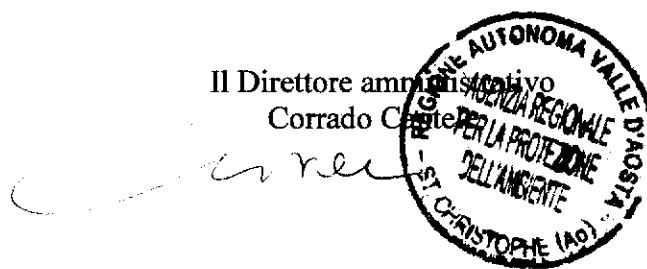
vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile trattandosi di acquisizione in economia, forma contrattuale caratterizzata da rapida esecuzione e semplificazione procedurale;

#### DISPONE

1. di affidare alla ditta Centro della Sicurezza di Aosta, la fornitura e posa di un sistema di controllo accessi per la porta di ingresso di Arpa, in accoglimento dell'allegata offerta n. 003/13 in data 7 gennaio 2013 (prot. ARPA n. 163 in data 7 gennaio 2013), per complessivi € 1.550,00 (Iva esclusa);
2. di impegnare in favore della ditta Centro della Sicurezza, corrente in Via G. Carrel, 33 – Aosta – P. Iva 00352630073, la spesa complessiva di € 1.875,50 (Iva 21% compresa), con imputazione al capitolo 200 del titolo II (Acquisizione e manutenzione straordinaria di beni immobili e strumentazioni) sub stanziamento dell'Amministrazione generale (contabilità analitica c.d.c. 1; f.p. 26; codice investimento DA\_003 gestione residui);
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale ai sensi della legge regionale 37/1997.

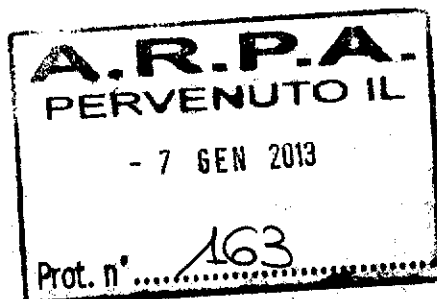
Il Direttore amministrativo  
Corrado Cristoforo





CENTRO  
DELLA  
SICUREZZA

via G. Carrel 33 - 11100 Aosta  
tel. 0165 34904  
fax 0165 236438  
p.i. 00352630073  
info@centrodellasicurezza.it



AFGEN

Spett.le Regione Autonoma Valle d'Aosta  
Agenzia Regionale per la  
Protezione dell'Ambiente  
Loc. Grande Charrière, 44  
11020 SAINT CHRISTOPHE

Aosta II, 07/01/2013  
Preventivo n. 003/13

Come da Vostra gradita richiesta abbiamo il piacere di sottoporVi alle condizioni generali e particolari qui indicate, la presente offerta relativa alla fornitura di un sistema di controllo accessi per una porta.

CONDIZIONI DI FORNITURA:

<u>CONSEGNA:</u>	15 gg. lavorativi data ordine
<u>I.V.A.:</u>	21% a vostro carico
<u>PAGAMENTO:</u>	solito in uso
<u>VALIDITÀ OFFERTA:</u>	60gg. dalla data della presentazione

Restando a vostra completa disposizione per ogni ulteriore chiarimento si rendesse necessario, ci è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.

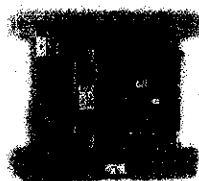
CENTRO DELLA SICUREZZA



## SPECIFICHE MATERIALI

n. 1

### PLANET PANNELLO DI GESTIONE EVOLUTO MULTIFUNZIONE ON LINE / OFF LINE



Centrale multifunzionale PLANET per la gestione punti di lettura remoti destinati al "Controllo accessi" e/o alla "Rilevazione presenze" con la gestione dei varchi e dei transiti. Il pannello di gestione è in grado di operare sia in comunicazione con il P.C. (modalità On-line) sia a livello locale (modalità Stand-Alone) qualora la comunicazione con il P.C. venga interrotta.

La commutazione tra la modalità On-line e Stand-Alone (e viceversa) avviene automaticamente a seconda che sia attiva la comunicazione con il P.C. Concentratore (polling) oppure no.

In modalità On-line ogni pannello dialoga in continuazione con il P.C. (polling) trasmettendo in tempo reale ogni evento rilevato: ogni decisione relativa ad un transito viene delegata al Concentratore (sul quale si attiva il programma di Centro) e da questo registrata nell'"Archivio Storico". Ogni tessera, prima di essere abilitata al transito, è verificata secondo quanto previsto dal programma di "Controllo Accessi" (vedere relativo manuale).

In modalità Stand Alone ogni decisione relativa ad un passaggio di tessera è presa localmente dal pannello: tutti i dati dei transiti vengono registrati sulla memoria tamponata (pila al litio) del terminale e scaricati automaticamente verso il Concentratore non appena viene ripristinata la comunicazione.

La concessione delle aperture da parte del pannello è fatta sulla base di archivi anagrafici anch'essi salvati nella memoria con batteria al litio in tampone.

Si segnala che la capacità di memoria del terminale non permette, in modalità Stand-Alone, una gestione completa come se il pannello fosse On-line (in comunicazione) con il Concentratore, ma è tale da affrontare una momentanea interruzione della comunicazione.

Il pannello può gestire un singolo varco o due varchi separati.



n. 1

#### LETTORI DI TECNOLOGIA PROSSIMITÀ PASSIVA

Derivata dalla serie TIME, di dimensioni ancor più contenute (175x60x45 mm), utilizzabile sia in interni che in esterni (garantisce robustezza e resistenza ad atti vandalici, grado di protezione IP55) per controllo accessi pedonali o veicolari. Perfetta per le piccole applicazioni come per gli impianti più importanti.

La serie MiniTIME è collegabile ad una unità di controllo esterna della serie PLANET utilizzando tutte le caratteristiche facilmente programmabili via software WINGAEP.

La cover di finitura è facilmente applicabile in più modi per consentire l'installazione in diverse situazioni logistiche.

Letto di prossimità passiva

Tastiera con 12 tasti retroilluminati



n. 1

#### INCONTRO ELETTRICO

Abbinabili a tutti i maniglioni antipanico della gamma CISA con scrocco laterale



n. 1

#### ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE IMQ

Alimentatore stabilizzato tipo 12V/3A in contenitore plastico.



Costo preventivato comprensivo di posa in opera

€ 1.550,00