



Prot. n. 4569

Determinazione n. 34/2021

Vs/rif

Aosta, 30 dicembre 2021

DETERMINAZIONE N. 34/2021 DI AGGIUDICAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA ANNUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE RILEVAZIONE PRESENZE E IMPLEMENTAZIONE DELLA WEB APPLICATION IRISAPP

Il sottoscritto ing. Michel Luboz, nelle sue qualità di Amministratore Unico della Società di Servizi Valle d'Aosta S.p.A.

PREMESSO CHE

- a) la Società intende affidare l'incarico di assistenza annuale del sistema di gestione presenze IRIS, mantenendo l'integrazione con gli attuali sistemi di rilevazione presenze;
- b) i timbratori e tornelli in uso presso le sedi di lavoro di assistenti sociali, impiegati tecnici e amministrativi e operatori di sostegno sono i medesimi utilizzati dai dipendenti della Regione Valle d'Aosta;
- c) l'assistenza per tale sistema di gestione rilevazione presenze è erogato da IN.VA. S.p.a., partecipata in misura maggioritaria dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta;
- d) la Società intende implementare, in aggiunta rispetto al software in uso, la suite completa "Web Application IrisAPP" per favorire una puntuale registrazione delle timbrature;
- e) la Società ha richiesto una proposta tecnico economica a IN.VA. S.p.a., la quale ha offerto di eseguire il servizio per l'importo di € 11.990,00 oltre IVA, di cui € 7.940,00 di canone di assistenza annuale e € 4.050,00 una tantum per l'implementazione dell'applicazione;
- f) l'art. 63 comma 2 lettera B punto 2 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 ammette la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in assenza di concorrenza per motivi tecnici;





DETERMINA

- di affidare il servizio di assistenza annuale del sistema di gestione rilevazione presenze IRIS e l'implementazione della suite completa IrisAPP alla società **IN.VA. S.p.a.**;
- di addivenire al conferimento dell'affidamento, sotto la condizione risolutiva del mancato possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.

L'Amministratore Unico
(Michel Luboz)

(documento firmato digitalmente)

