

U.D. Ambiente e Politiche Energetiche

Via Lucania n.20 - 98124 Messina
Tel.(090)7761957 - Fax (090)7761958

Prot. Int. N° _____ del _____ Prot. Gen N° _____ del _____ Allegati _____

OGGETTO: Condizioni tecniche per servizio assistenza real-time CED e modifica software.

CAPITOLATO D'ONERI

1. Assistenza Tecnica Real Time software al programma ORION EDAC2000

Pacchetto di 48h annuali di assistenza real time: dovrà essere fornito il recapito telefonico del softwerista che ha progettato il ns. centro d'Acquisizione dati e che sarà disponibile a dare le spiegazioni necessarie alla risoluzione del problema, inoltre la Provincia di Messina ha attivato un collegamento remoto, così il softwerista potrà collegarsi direttamente al ns. centro EdaC2000 ed effettuare direttamente le operazioni necessarie alla risoluzione del problema tale assistenza dovrà essere documentata attraverso invio email con dettaglio delle operazioni effettuate, fornitura di 2 tablet per collegamento in remoto con il CED.

2. Visite quadrimetrali presso il CED

Il contratto di assistenza on-site presso la ns. sede secondo visite quadrimetrali che saranno effettuate con un crono-programma concordato preventivamente, per un totale di 3 visite all'anno la durata di ciascun intervento sarà di gg. 2.

3. Adeguamento Software per la ricezione automatica dei dati del sistema Sodar Rass

Questa attività sarà svolta da vs personale che provvederà ad aggiornare le impostazioni del software affinché lo scarico dei dati del Sodar Rass avvenga giornalmente, ed automaticamente all'insorgere di eventi di superamento delle soglie previste dal D.D.U.S. n. 19 del 05-09-2006.

4. Adeguamento software per trasmissione eventi di superamento soglie

Questa attività sarà svolta da vs personale che provvederà ad aggiornare le impostazioni del software affinché gli eventi di superamento delle soglie possano essere inviati ai comuni della Valle del Mela, interessati dal D.D.U.S. n. 19 del 05-09-2006, attraverso un invio automatico di un SMS ed un'email. I dati ricevuti dal Sodar Rass dovranno essere trasmessi alle aziende interessate al fine di porre in essere tutte le misure per la mitigazione dei fenomeni di inquinamento durante gli stati di inversione termica in quota.

Il costo totale dell'intero servizio e della modifica del software è pari a € 13.000,00 oltre i.v.a., il pagamento sarà effettuato a presentazione di fattura quadrimestrale regolarmente vistata dal funzionario responsabile.

Il R.U.P.
Giuseppe Cacciola