

Servizio Sicurezza dei luoghi di lavoro,  
forniture e manutenzioni di beni mobili e immobili

Riservato Direttore del Servizio  
MGD/ss

ASPAL Ag. Sarda Pol. Att. Lavoro  
Prot. 2018/2034-09-01-2018  
Sezione: PARTENZA



Z180000203401

Spett.le  
Fornitori piattaforma SardegnaCAT  
Appartenenti alle seguenti categorie merceologiche:

- "AL – SERVIZI" per il Lotto 1

- "AF – MARKETING E COMUNICAZIONE ESTERNE/INTERNA" per il Lotto 2

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE RDO N. 318573 PER L'AFFIDAMENTO E REALIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA GENERALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO TRASFRONTALIERO VIVIMED N. GARA 6949331 - CUP D26J16001660005 LOTTO 1 CIG: 733336001E – CPV: 79310000-0 LOTTO 2 CIG: 7333394C29 – CPV: 79340000-9**

L'ASPAL, Agenzia Sarda per le Politiche Attive del Lavoro, individuata quale Ente capofila dell'Unione di acquisto per l'espletamento della procedura di gara in oggetto in seguito all'adozione della Determinazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche n. 1452 del 27/11/2017 e della relativa Convenzione sottoscritta da Sardegna Ricerche e ASPAL ed in esecuzione della Determinazione n. 1993/ASPAL del 29/12/2017 con cui ha preso atto della relativa delega dell'Ente mandante, intende procedere, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, all'affidamento e realizzazione di un "Servizio di assistenza tecnica generale nell'ambito del progetto transfrontaliero VIVIMED, **suddiviso in due lotti di aggiudicazione** e verrà aggiudicato, per singoli lotti di gara, in favore della Ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., determinata sulla base del punteggio di offerta tecnica e del punteggio di offerta economica, come specificati nell'art. 7 del Disciplinare di Gara e nell'art. 11 del Capitolato Tecnico.

L'importo complessivo a base d'asta dell'appalto è pari a € **150.896,72 IVA esclusa**, determinato come segue:

- **Lotto 1: "Analisi territoriale, processo partecipativo territoriale (Living lab), animazione economica e assistenza alle imprese"**, l'importo complessivo a base d'asta è fissato in € **126.306,56 IVA esclusa**;
- **Lotto 2: "Promozione e comunicazione delle attività"** l'importo complessivo a base d'asta è fissato in € **24.590,16 IVA esclusa**;

La procedura di gara è telematica e si svolgerà sul portale [www.sardegnaecat.it](http://www.sardegnaecat.it)  
Il Disciplinare di gara e il Capitolato tecnico sono altresì pubblicati sull'Albo Pretorio on line e nella Sezione "Bandi e gare" online del sito ASPAL [www.regione.sardegna.it/agenziaregionaleperillavoro](http://www.regione.sardegna.it/agenziaregionaleperillavoro).  
Si invitano gli operatori economici invitati ad **inviare la propria offerta**, seguendo le modalità indicate nel Disciplinare di gara, **entro e non oltre il giorno 16/02/2018 ore 12:00** tramite piattaforma SardegnaCAT – [www.sardegnaecat.it](http://www.sardegnaecat.it)

**L'apertura delle offerte è fissata per il giorno 22/02/2018 ore 9:00** presso il Servizio Sicurezza dei luoghi di lavoro, forniture e manutenzioni di beni mobili e immobili, piano terra della sede legale dell'Aspal, Via Is Mirrionis 195 – 09122 Cagliari.

Per qualsiasi chiarimento circa le modalità di esecuzione di quanto richiesto o per eventuali delucidazioni, l'operatore economico dovrà inviare specifica comunicazione utilizzando l'apposita sezione della piattaforma SardegnaCAT (Messaggistica), accessibile ai soli concorrenti che abbiano effettuato l'accesso alla sezione dedicata alla gara, nel rispetto dei termini indicati nel Disciplinare di gara.

Si chiede di riportare nella risposta e in tutte le comunicazioni riguardanti la presente pratica, l'oggetto, il n. di prot. e il nominativo (iniziali) del Referente dell'istruttoria.

Distinti saluti.

Il Direttore  
del Servizio Sicurezza dei luoghi di lavoro,  
forniture e manutenzioni di beni mobili e immobili  
Dott.ssa Maria Gesuina Demurtas

Referente Istruttoria: Dott.ssa *Stefania Sollai*  
Tel. 070/606.7962