

AGRIS SARDEGNA

AVVISO DI GARA

PER AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA DI RDO SU SARDEGNACAT, DELL'INCARICO PROFESSIONALE BIENNALE DI MEDICO COMPETENTE FINALIZZATO ALLA SORVEGLIANZA SANITARIA DEI DIPENDENTI DELL'AGENZIA AGRIS, SECONDO GLI ADEMPIMENTI PREVISTI DAL D. LGS. N. 81/08. CODICE CIG 7646059F7A

L'AGRIS Sardegna - Agenzia per la ricerca in agricoltura – sede legale in Sassari, Località Bonassai SS 291 Km 18,6 – C.F. e P. IVA 02270290907, PEC dagecont@pec.agrisricerca.it, tel. 079 2831500 - fax. 079 2831545, website: <http://www.sardegnaagricoltura.it/innovazionericerca/agris/>,

INTENDE PROCEDERE, mediante attivazione, ai sensi dell'art. 58 del medesimo D. Lgs. n. 50/2016, di una procedura telematica di RDO sul Mercato elettronico attivo sulla piattaforma web della Centrale Regionale di Committenza SardegnaCAT, accessibile dal sito <https://www.sardegnaecat.it/>, all'affidamento dell'incarico professionale biennale di Medico competente finalizzato alla sorveglianza sanitaria dei dipendenti dell'agenzia Agris, secondo gli adempimenti previsti dal D. Lgs. n. 81/08, da aggiudicare ai sensi ex art. 95 comma 4, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016, nei confronti dell'offerta con lo sconto percentuale più alto proposto sul prezzo posto a base di gara pari € 56.450,00 esente IVA ai sensi dell'art. 10 del DPR 633/1972.

Le ditte che intendono presentare offerta dovranno rispondere alla richiesta di offerta (RDO), tramite piattaforma telematica di acquisizione SardegnaCAT accessibile dal sito <https://www.sardegnaecat.it/>. Per le **modalità di registrazione** al predetto portale si rimanda al link https://www.sardegnaecat.it/esop/ita-ras-host/public/web/servizi_imprese/registrazione.jst.

Per le caratteristiche del servizio da svolgere e per le modalità di partecipazione alla RDO in oggetto, si rimanda, oltre a quanto indicato nella RDO specifica, ai documenti di gara allegati al presente avviso.

Le offerte dovranno essere presentate entro le **ore 13,00 del 5 novembre 2018.**

**Il Direttore Generale
Dott. Roberto Zurru**