

DETERMINAZIONE NR. 91 DEL 19 OTTOBRE 2020

**IMPEGNO DI SPESA PER AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO
DI ASSICURAZIONE PER LA RESPONSABILITA' CIVILE PATRIMONIALE DELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE MEDIANTE RdO SARDEGNACAT
CPV 66516000-0- CIG ZCC2ED28AB**

La Responsabile Amministrativa

Premesso che:

- il 31 ottobre 2020 scadrà la polizza per la responsabilità civile verso terzi della pubblica amministrazione stipulata con AIG Europe Limited Rappresentanza Generale per l'Italia di Milano;
- al fine di garantire la copertura assicurativa del rischio relativa ai componenti del Consiglio di Amministrazione (Presidente e nr. 2 consiglieri) e della Responsabile Amministrativa per il periodo novembre 2020 – ottobre 2021, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi ai medesimi prezzi, patti e condizioni, è necessario attivare una nuova procedura;
- in data 5 ottobre 2020 è stato pubblicato sui siti istituzionali del Consorzio AUSI e della Regione Sardegna un avviso esplorativo per manifestazione di interesse finalizzato all'affidamento del servizio in oggetto;
- a tal fine occorre procedere mediante Richiesta di Offerta presso il portale della Centrale di Committenza Regionale SardegnaCAT;
- l'importo del servizio a base di gara ammonta ad Euro 2.600,00 onnicomprensivo all'anno;
- l'impegno di spesa trova copertura nel capitolo **04.13** dei Bilanci di Previsione degli anni **2020, 2021, 2022;**

Considerato che:

- il servizio in oggetto è reperibile su SardegnaCAT che permette di effettuare una Richiesta di Offerta (RdO) scegliendo tra una pluralità di operatori economici;
- il portale SardegnaCAT – Mercato Elettronico consente di effettuare la scelta di fornitori di beni e servizi sulla base della categoria di iscrizione e che questo ente intende invitare alla procedura nr. 3 operatori economici, che hanno manifestato interesse, iscritti alla categoria "AL28 - Servizi finanziari e assicurativi" fermo restando che potranno partecipare effettivamente soltanto gli operatori economici in possesso dei requisiti indicati nella Lettera di Invito;
- a seguito di un confronto competitivo sul prezzo si procederà all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. nr. 50 del 18 aprile 2016;
- che si prevede l'affidamento secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. nr. 50 del 18 aprile 2016;



Ritenuto, pertanto, di affidare il servizio previa indizione di apposita procedura tramite RdO mediante l'utilizzo della piattaforma SardegnaCAT;

Visti:

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, nr. 50;
- le Procedure di affidamento di servizi, forniture e lavori infra 40.000,00 Euro approvate dal Consiglio di Amministrazione del Consorzio Ausi in data 29 ottobre 2019;

DETERMINA

per quanto riportato nella premessa narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente:

- di indire la procedura per l'affidamento diretto del servizio mediante Richiesta di Offerta (RdO) nel Mercato Elettronico;
- di invitare alla procedura gli operatori economici che hanno manifestato interesse e che risultano iscritti nel Mercato Elettronico – SardegnaCAT, alla categoria merceologica "AL28 - Servizi finanziari e assicurativi";
- di stabilire che il criterio di aggiudicazione sarà quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs. nr. 50/2016;
- di dare atto che l'importo complessivo presunto dell'appalto è pari ad **Euro 5.200,00 onnicomprensivo**;
- che l'importo trova copertura nel capitolo **04.13** dei Bilanci di Previsione degli anni **2020, 2021 e 2022**;
- di individuare nella persona della sottoscritta la responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 5, comma 1 della Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- di pubblicare il presente provvedimento sul sito istituzionale del Consorzio www.consorzioausi.it – Sezione Trasparenza Amministrativa ai sensi degli artt. 37 del D. Lgs. nr. 33/2013 e nr. 1, comma 32, della Legge nr. 190/2012;

La Responsabile Amministrativa
F.to Stefania Ballarin

L'originale è archiviato presso l'Ufficio emittente.