

Prot. 3978/21

Genova 26/11/2021

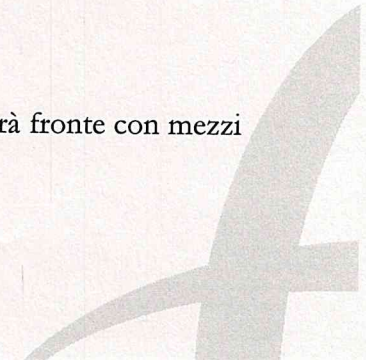
NOTA ESPLICATIVA

Oggetto: Autorizzazione all'esperimento di apposita procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020 dei servizi sistemistici in ambienti SAP 4/HANA

PREMESSO CHE

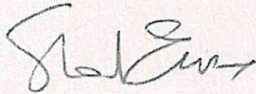
- Amiu ha implementato, dal mese di luglio 2021, la procedura applicativa Sap 4/Hana per la gestione di contabilità, controllo di gestione, acquisti, vendite e magazzini, in sostituzione della precedente, ormai obsoleta;
- Al fine di gestire i sistemi Sap dal punto di vista sistemistico, Amiu ha acquisito un servizio di manutenzione specializzata e certificata che preveda tempi di intervento adeguati, vista la criticità dell'ambiente;
- La scadenza del contratto relativo al servizio di cui sopra è prevista per il 31 dicembre 2021;
- Per la motivazione di cui sopra, si rende quindi necessario avviare una nuova procedura per l'affidamento di suddetto servizio di durata triennale, al fine di risparmiare i costi e garantire continuità operativa;
- Che l'art. 1, comma 2, lett. a) Legge n. 120/2020, prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione per importi inferiori ad Euro 139.000,00;

SI DISPONE

- di procedere con apposita richiesta di preventivo per l'affidamento del servizio in oggetto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020;
 - che il servizio in oggetto avrà una durata di tre anni;
 - si autorizza la spesa complessiva di Euro 135.000,00 oltre IVA, cui AMIU farà fronte con mezzi propri di bilancio;
- 

- di espletare la procedura mediante RDO, pubblicata sul mercato elettronico della pubblica Amministrazione (MEPA), tramite richiesta di preventivo trasmessa a tutti gli operatori economici iscritti al Bando “Servizi per l'Information & Communication Technology;
- di nominare come Responsabile Unico del Procedimento (RUP): Enrico Stradi

Il Rup
Enrico Stradi



Il Direttore Generale
Ing. Davide Grossi

