

U.O.C. SISTEMI ICT
Via Casal Bernocchi, 73 – 00125 Roma
Tel. 0656487349
informatica@aslroma3.it

Prot. n° 26720

Roma, 20/04/2021

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

“SERVIZIO DI MANUTENZIONE, SUPPORTO OPERATIVO ED ASSISTENZA SPECIALISTICA AI SISTEMI INFORMATICI DI PRONTO SOCCORSO ‘GIPSE’ E DI LABORATORIO ANALISI ‘DNLAB”

Azienda Sanitaria Locale Roma 3 - Via Casal Bernocchi n. 73 - 00125 Roma
Fornitura biennale di: “SERVIZIO DI MANUTENZIONE, SUPPORTO OPERATIVO ED ASSISTENZA SPECIALISTICA AI SISTEMI INFORMATICI DI PRONTO SOCCORSO ‘GIPSE’ E DI LABORATORIO ANALISI ‘DNLAB”
Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell’art. 63 comma 2, lettera b) punto 3 del Dlgs. 50/2016 e s.m.i. in quanto la ditta Dedalus Italia S.p.A., risulta essere partner certificato sul prodotto oggetto del presente avviso
Ditta Dedalus Italia S.p.A., Via di Collodi 6/c, 50141 Firenze
Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. Sistemi ICT – informatica@aslroma3.it - Importo base d’asta: € 205.000,00 su base annua IVA esclusa.

Si precisa che le società che riterranno, comunque, di poter erogare il servizio nella sua completezza gestendo assistenza (da remoto e on-site) e manutenzione (correttiva, adeguativa, normativa ed evolutiva) dei sorgenti del sistema informativo non di proprietà di questa Azienda dovranno comunicarlo, per PEC all’indirizzo protocollo@pec.aslroma3.it allegando la certificazione da parte della casa produttrice del software relativamente al fatto che la società sia partner certificata sul prodotto oggetto del presente avviso riportando:

DENOMINAZIONE SOCIALE E P.IVA;

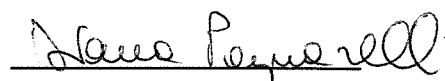
INDIRIZZO;

NUMERO DI TELEFONO e FAX;

E-MAIL e PEC;

e indicando come oggetto: “SERVIZIO DI MANUTENZIONE, SUPPORTO OPERATIVO ED ASSISTENZA SPECIALISTICA AI SISTEMI INFORMATICI DI PRONTO SOCCORSO ‘GIPSE’ E DI LABORATORIO ANALISI ‘DNLAB” entro 7 giorni solari dalla pubblicazione del presente avviso.

**IL DIRIGENTE U.O.C.
(Dr.ssa Pasquarelli)**



Allegati:

Allegato 1: caratteristiche del servizio