

## S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

## AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA (art. 79-bis D.Lgs. n. 163/2006)

Procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 163/2006, della fornitura in somministrazione biennale di reagenti per diagnostica molecolare, occorrenti per le esigenze del Laboratorio di Ematologia molecolare della S.C. di Ematologia Oncologica.

**Denominazione e recapito della Stazione Appaltante**: Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale – S.C. Gestione Beni e Servizi – Via Mariano Semmola 80131 Napoli – tel 081\5903-514-590 fax 081\5462043

**Oggetto del contratto**: Affidamento diretto della somministrazione biennale di reagenti per diagnostica molecolare, occorrenti per le esigenze del Laboratorio di Ematologia molecolare della S.C. di Ematologia Oncologica. - CIG 6429764919

Platinum Taq DNA Polymerase 5000rxn/cf

RNAase Out 5000Unit/cf

TopoTA cloning 20rxn/cf

Agarose ultra Pure 500gr/cf

Countess Chamber slide 25pk

Superscript III RT 10000unit/cf

**Motivazione**: La stazione appaltante, ai sensi di quanto previsto all'art. 57, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 163/2006 e all'art. 6 del Regolamento per l'acquisizione di farmaci, dispositivi medici, altro materiale sanitario di consumo corrente e di beni durevoli (apparecchiature sanitarie), dichiarati infungibili e/o esclusivi, approvato con provvedimento n. 886 del 13.11.2012, farà ricorso alla procedura di affidamento diretto dei reagenti in argomento, in quanto trattasi di reagenti dichiarati infungibili ed esclusivi.

**Denominazione e recapito dell'Operatore Economico** a cui sarà affidata la somministrazione: l'affidamento della somministrazione biennale sarà disposta nei confronti della Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – Via v. Pisani, 20 20124 MILANO – Tel 039 83891 /fax 039 8389492 P.I. 12792100153 – importo presunto € 54.700,64 + IVA.

IL DIRIGENTE Dott. Antonio Seller IL DIRETTORE
Dott. Elia Abbondante