

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA (art. 73, comma 4, e art. 98 D.Lgs. n. 50/2016)

Procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per l'affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, della fornitura in somministrazione semestrale di LENVIMA - p.a. Lenvatinib.

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\5903514-590 fax 081\5462043

Oggetto del contratto: Affidamento diretto della fornitura, in somministrazione semestrale di LENVIMA – p.a. Lenvatinib – cps da 4mg e da 10mg, alla Società EISAI SRL., distributrice in esclusiva per l'Italia, per un importo complessivo di € 96.448,20 + IVA.

Motivazione: La stazione appaltante, ai sensi del combinato disposto dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e dell'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 del farmaco in argomento, in quanto dichiarato esclusivo.*

Denominazione e recapito dell'Operatore Economico con cui verrà stipulato il contratto per l'appalto in argomento: EISAI SRL con sede in Via Dell'Unione Europea 6/B – 20097 SAN DONATO MILANESE (MI) - P.IVA 04732240967.

IL DIRETTORE f.f. Dott. Antonio Seller



S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Allegato "A"

		Fabbisogno
Descrizione	Codice Ditta	annuo
QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (50)	56404	35
QIAamp DNA Micro Kit (50)	56304	7
Proteinasi K (2 ml)	19131	10
Buffer ATL (4x50 ml)	939011	2
Deparaffinization Solution (16 ml)	19093	1
Buffer AW1 (concentrate, 242 ml)	19081	1
Buffer AW2 (concentrate, 324 ml)	19072	1
RNaseA (17500 U)	19101	10
Filter tips, 1000ul (1024)	990352	10
Rotor adapters (10x24)	990394	10