

Sede Secondaria di Basovizza (Trieste)

**AVVISO
di APPALTO AGGIUDICATO
(art. 98 del d.lgs. 50/2016)**

Amministrazione aggiudicatrice: CNR – Istituto di Cristallografia – Sede Secondaria di Basovizza - c/o Area Science Park – Edificio Q1 - S.S. 14 Km 163.5 –34149 Basovizza (Trieste) – Italia - Codice NUTS ITH44.

Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Ente Pubblico di Ricerca - Codice ATECO 72.19.09 – Attività di Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

Codice CPV: 38970000-5

Codice NUTS del luogo di consegna della fornitura: ITH44.

Oggetto dell'appalto: Fornitura strumentazione scientifica idonea alle misurazioni quantitative dell'interazione proteina-ligando.

Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara (ex art. 63, comma 2, lett. b) *punto 2*, del d.lgs. n. 50/2016). La strumentazione può essere fornita unicamente da un operatore economico essendo la concorrenza assente per motivi tecnici.

Avviso di pre-informazione: Pubblicato in data 5 agosto 2019 sul sito URP del CNR nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di gara e contratti e sul profilo dell'Istituto di Cristallografia.

Criterio di aggiudicazione: Criterio del minor prezzo (ex art. 95, co. 4, del d.lgs. n. 50/2016).

Data di conclusione del contratto: 18 settembre 2019.

Numero di offerte pervenute: N. 1 (extra UE).

Aggiudicatario: Creoptix AG – VAT No. CHE-114770731 - Zugerstrasse 76, CH-8820 Wädenswil – Switzerland.

Valore dell'offerta aggiudicataria: euro 126.000,00.

Subappalto: No.

Organismo responsabile della procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189 - 00196 ROMA.

Data di invio del presente avviso: 18 settembre 2019.

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Michele Saviano.