

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:427914-2022:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Sassari: Immaginografia ad uso medico, dentistico e veterinario  
2022/S 150-427914**

**Rettifica**

**Avviso relativo a informazioni complementari o modifiche**

**Forniture**

**(Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, [2022/S 146-417019](#))**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari

Città: Sassari

Codice NUTS: ITG2D Sassari

Codice postale: 07100

Paese: Italia

Persona di contatto: Dott. Francesco Demuro

E-mail: [francesco.demuro@aousassari.it](mailto:francesco.demuro@aousassari.it)

Tel.: +39 0792645762

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://www.aousassari.it/index.html>

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

Procedura ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. b) per la fornitura di n. 1 Sistema di Imaging 2D/3D e di n° 1 Sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale, con relativi accessori

**II.1.2) Codice CPV principale**

33110000 Immaginografia ad uso medico, dentistico e veterinario

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Procedura ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. b) per la fornitura di n. 1 Sistema di Imaging 2D/3D e di 1 Sistema di navigazione per chirurgia traumatologica e spinale, con relativi accessori per esigenze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari

**Sezione VI: Altre informazioni**

**VI.5) Data di spedizione del presente avviso:**

01/08/2022

**VI.6) Riferimento dell'avviso originale**

Numero dell'avviso nella GU S: [2022/S 146-417019](#)

**Sezione VII: Modifiche**

**VII.1) Informazioni da correggere o aggiungere**

**VII.1.2) Testo da correggere nell'avviso originale**

Numero della sezione: II.3

anziché:

Data: 29/07/2022

leggi:

Data: 01/08/2022

**VII.2) Altre informazioni complementari:**