



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**Istituto di Biostrutture e Bioimmagini**



**AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA  
AI SENSI ARTT. 7 , COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

ISTITUTO DI BIOSTRUTTURE E BIOIMMAGINI-CNR

Via Tommaso De Amicis, 95 - 80145 Napoli

PEC: protocollo.ibb@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Salvatore CIOCE

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara** Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP Consip ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento dell'appalto avente ad oggetto la fornitura ed installazione di uno "Sistema integrato per ecografia ad alta frequenza (CPV 33110000-4), nell'ambito del Progetto "CIRO -Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology". Importo a base di gara € 381.632,86 unico lotto funzionale - CUP B61G17000190007 - Gara n. 8927932.

**SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO**

Lotto Unico CIG 963290088C

**Contraente:** Fujifilm Italia SpA

Sede Legale: Cernusco sul Naviglio (MI), Cap 20063, S.S. n° 11 Padana Superiore, 2/b, Partita IVA 11025740157, Codice Fiscale 09435590154

**Importo del contratto stipulato:** € 381.022,24 oltre IVA

**Riferimenti della registrazione al protocollo:** prot. n. 193621 del 23/06/2023

**Subappalto:** no

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. 0812203401 - [direttore@ibb.cnr.it](mailto:direttore@ibb.cnr.it)

**Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dr Salvatore Cioce**

CNR Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

**Sede istituzionale:** Via Tommaso De Amicis, 95 / 80145 Napoli (NA) - Tel. 081 2203401 / Fax: 081 2203498

Codice fiscale: 80054330586 – Partita Iva: 02118311006 / pec: protocollo.ibb@pec.cnr.it / email: segreteria.direzione@ibb.cnr.it / website: [www.ibb.cnr.it](http://www.ibb.cnr.it)