

**A: DCSR – RELAZIONI CON IL PUBBLICO**

**AVVISO DI AVVENUTA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO  
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Istituto Superconduttori materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Indirizzo:** Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova

**PEC:** protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile unico del procedimento: Dr. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP di CONSIP SPA ai sensi degli artt. 60 e 95 del decreto legislativo N. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi X ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG 9849931433

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

**Contraente:** Bruker Italia S.r.l. Unipersonale con sede legale in Viale Lancetti 43, 20158 Milano – C.F. e P.IVA 02143930150

**Valore complessivo del contratto:** € 319.300,00 al netto dell'IVA

**Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR:** N. 0293369 del 05/10/2023

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto Superconduttori materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 0106598750 – PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@spin.cnr.it

**II RUP  
(Marco Campani)**