

**AVVISO DI AVVENUTA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO  
ARTT. 20 E 90 COMMA 1 LETT. E) DEL D.LGS. 36/2023**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Indirizzo:** Corso F. M. Perrone, 24 – 16152 Genova

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

**Responsabile unico del progetto:** Dr. Marco Campani - campani@iom.cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI DEPOSIZIONE PER ABLAZIONE LASER PULSATA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG A023B3B5C2

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

**Contraente:** DEMCON TSST B.V., con sede legale in Institutenweg 25, 7521PH Enschede, The Netherlands – P.IVA NL807285420B01

**Valore complessivo del contratto:** € 658.000,00 al netto dell'IVA, senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze

**Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR:** n. 0051909 del 16/02/2024

**Subappalto:** No

**Organo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR Lazio - Roma, Via Flaminia, 189, 00196 Roma (RM)

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Tel. +39 010 6598750 – segreteria@spin.cnr.it

**II RUP  
(Marco CAMPANI)**