

**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 CRIOSTATO A CICLO CHIUSO E MAGNETE SUPERCONDUTTORE E DI UN SISTEMA CRIOMAGNETICO A TEMPERATURA VARIABILE, SUDDIVISA IN DUE LOTTI FUNZIONALI, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IRIS CUP I43C21000230006

LOTTO 1 CIG A016744A82

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

Contraente: Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215

Valore complessivo del contratto: € 286.700,00 al netto dell'IVA, senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: n. 0040249 del 07/02/2024

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)**