

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

Riferimento: <https://www.urp.cnr.it/265829-2024>

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede secondaria di Napoli

**Indirizzo:** c/o Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Fisica, Via Cintia - 80126 Napoli

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

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

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN «EXPERIMENTAL WIRING AND EXTENTION ARM FOR HELIOX VT 300 MK INSERT» NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 - PARTENARIATI ESTESI A UNIVERSITÀ, CENTRI DI RICERCA, IMPRESE E FINANZIAMENTO PROGETTI DI RICERCA, PROGETTO NQSTI, CUP B53C22004180005 CIG B2ABF68A7A

**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:** € 20.355,00= al netto dell'IVA, senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze

**Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR:** n. 0370995 del 09/10/2024

**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)**