

**A: DCSR – RELAZIONI COL PUBBLICO**  
**A: SPIN – CNR**

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**  
**ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 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 progetto:** Dr. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** GARA A 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 LOTTO 2 CIG A016749EA1

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

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa

**Elenco dei verbali di gara:** verbale n. 1 relativo all'apertura, esame e valutazione della documentazione amministrativa in data 08/11/2023; verbale n. 2 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta tecnica in data 14/11/2023; verbale n. 3 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta economica in data 15/11/2023 e verbale di valutazione dell'anomalia dell'offerta relativo al lotto 1 in data 16/11/2023.

Lotto	CIG	Informazioni sull'aggiudicazione
1	A016744A82	<b>Importo a base d'asta:</b> € 286.885,25 <b>Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:</b> € 0,00 <b>Offerte ricevute:</b> 1 <b>Offerte ammesse:</b> 1 <b>Aggiudicatario:</b> Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215 <b>Valore finale dell'appalto:</b> € 286.700,00 al netto dell'IVA <b>Provvedimento di aggiudicazione:</b> Prot. CNR n. 0368476 del 28/11/2023 <b>Subappalto:</b> no

2	A016749EA1	<b>Importo a base d'asta:</b> € 376.229,50 <b>Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:</b> € 0,00 <b>Offerte ricevute:</b> 1 <b>Offerte ammesse:</b> 1 <b>Aggiudicatario:</b> QUANTUM DESIGN S.r.l. con sede legale in Via Saponi 27, 00143 Roma – C.F. e P.IVA 10563320158 <b>Valore finale dell'appalto:</b> € 376.000,00 al netto dell'IVA <b>Provvedimento di aggiudicazione:</b> Prot. CNR n. 0368483 del 28/11/2023 <b>Subappalto:</b> no
---	------------	---

**Termine di stipula del contratto:** entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione  
**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Lazio, Roma  
**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](mailto:segreteria@spin.cnr.it)

**Il RUP**  
**(Marco Campani)**