

**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 F. M. 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 DILUIZIONE (CRYOGEN FREE) DOTATO DI CAMPO MAGNETICO 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 A042E31730

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

**Importo a base d'asta:** € 525.000,00  
**Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:** € 0,00  
**Importo complessivo a base di gara:** € 525.000,00  
**Criterio di aggiudicazione:** OEPV – miglior rapporto qualità prezzo  
**Offerte:** Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse 0  
**Aggiudicatario:** Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215  
**Valore finale dell'appalto:** € 524.000,00 senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA  
**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. n. 0134659 del 22/04/2024  
**Subappalto:** no  
**Verbali:**

- N° 1 in data 28/02/2024 di apertura ed esame documentazione amministrativa;
- N° 2 in data 15/03/2024 di apertura, esame e valutazione offerta tecnica;
- N° 3 in data 15/03/2024 di apertura, esame e valutazione offerta economica;

**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. +39 010 6598750 – [segreteria@spin.cnr.it](mailto:segreteria@spin.cnr.it)

**Il RUP  
(Marco Campani)**