

## AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 225, C. 2, 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

**Elenco dei verbali di gara:** Verbale n. 1 in data 28/02/2024 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

#### Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

| Denominazione Concorrente   | Ammesso/Escluso |
|---|-----------------|
| Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215 | <b>Ammesso</b>  |

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Genova - Tel +39 010 6598750

**Il Responsabile unico del progetto  
(Marco CAMPANI)**