

A: DCSR – Relazioni col pubblico
A: CNR – SPIN

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 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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 08/11/2023 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Lotto 1 CIG A016744A82	
Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
Oxford Instruments GmbH, con sede legale in Borsigstrasse 15a, 65035 Wiesbaden (Germania) – P.IVA DE113869215	Ammesso
Lotto 2 CIG A016749EA1	
Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
QUANTUM DESIGN S.r.l., con sede legale in Via F. Saporì 27, 00143 Roma (RM) - C.F. e P.IVA 10563320158	Ammesso

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)