



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del C.N.R.
Bando di gara - CUP I43C21000230006

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del C.N.R. - Corso F. M. Perrone, 24 - 16156 Genova

SEZIONE II: OGGETTO. Fornitura di strumentazione per ricerca e sperimentazione CPV 38970000-5 nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 progetto IRIS, suddivisa in 2 lotti funzionali - Importo complessivo € 663.114,75 oltre IVA - Lotto 1 CIG A016744A82 Criostato a ciclo chiuso e magnete superconduttore Importo € 286.885,25 oltre IVA - Lotto 2 CIG A016749EA1 Sistema criomagnetico a temperatura variabile Importo € 376.229,50 oltre IVA

SEZIONE IV: PROCEDURA. Aperta telematica. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 06/11/2023 ore 19:00. Prima seduta pubblica: 07/11/2023 ore 10:00 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. www.acquistinretepa.it.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Atti di gara su <https://www.urp.cnr.it> e su <https://www.acquistinretepa.it>. Invio alla GUUE: 04/10/2023

Il responsabile unico del progetto
dott. Marco Campani