

AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA**ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D. LGS. 50/2016 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 (GE)

PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci – imperatore@iom.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della fornitura di un sistema per "Physical Vapour Deposition" composto da riscaldatore laser, porta campioni ed accessori – CPV 38970000-5, da consegnare e installare presso il Laboratorio laser dell'Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Genova nell'ambito del progetto OXINEMS CUP B56C18002980006

CIG: 8553845831

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

Contraente: Surface Systems+Technology GmbH+CO KG, sede legale in Rheinstrasse 7 – 41836 Hueckelhoven (Germania), P. IVA DE814401849

Valore complessivo del contratto: € 95.600,00 al netto dell'I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: SPIN-CNR 0000865/2021 del 08/04/2021

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi - Tel. +39 010 6598750 – segreteria@spin.cnr.it

Il RUP**(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392 - Fax: +39 06 45488018

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659