

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE E TRASPARENZA
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 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

Importo a base d'asta: € 110.000,00 oltre IVA;

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute:

#	Concorrente	Data e ora di presentazione offerta
1	ALLECTRA LTD	14/01/2021 15:24:25
2	CINQUEPASCAL	15/01/2021 10:50:22
3	SURFACE SYSTEMS+TECHNOLOGY GMBH+CO KG	12/01/2021 13:55:44
4	TWENTE SOLID STATE TECHNOLOGY B.V.	13/01/2021 13:50:56

Offerte ammesse: 4

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: Surface Systems+Technology GmbH+CO KG, sede legale in Rheinstrasse 7 – 41836 Hueckelhoven (Germania), P. IVA DE5208/5142/0141

Valore finale dell'appalto: € 95.600,00 oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione efficace: Prot. SPIN-CNR 0000604/2021 del 09/03/2021

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Liguria, Genova

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 - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659