

AVVISO AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N° 33/2013 E S.M.I. E DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova

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. N° 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della fornitura di un sistema per "Physical Vapour Deposition" composto da riscaldatore laser, portacampioni 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

CUI: 80054330586202000032

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

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale n° 1 in data 18 gennaio 2021:

Concorrente	Esito
ALLECTRA LTD - 2 St. Andrews Place, Lewes (GB) – P.IVA GB811820363	Ammesso
CINQUEPASCAL S.R.L. - Via Carpaccio 35 – 20090 Trezzano s/n (MI) – P.IVA 10977490159	Ammesso
SURFACE SYSTEMS+TECHNOLOGY GMBH+CO KG - Rheinstrasse 7, 41836 Hueckelhoven (DE) – P.IVA DE814401849	Ammesso
TWENTE SOLID STATE TECHNOLOGY B.V. - Institutenweg 22, 7521PH Enschede (NL) – P.IVA NL807285420B01	Ammesso

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