

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. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata, ai sensi dell'Art. 36, comma 2 lettera b), e comma 6 del D.Lgs. N° 50/2016 e s.m.i., mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'affidamento del contratto avente a oggetto la fornitura dell'elettronica di controllo per il microscopio Omicron Nanotechnology GmbH LT-STM di proprietà CNR-SPIN da consegnare e installare presso il Laboratorio di Microscopia AFM/STM dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede di Genova

CIG N. 839531511B – LOTTO UNICO

CUP B54I20000540007

CUI 80054330586202000033

CPV 38510000-3

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

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale n° 2 in data 30 settembre 2020:

Concorrente	Esito
PRA.MA. DI DA PRADA MARIO - Via C. Pisacane – 23035 Sondalo (SO) P.IVA 00668970148	Ammesso
QUANTUM DESIGN SRL – Via F. Saponi 27 – 00143 Roma (RM) P.IVA 10563320158	Ammesso
SCHAEFER SOUTH-EAST EUROPE SRL – Via Luigi Einaudi 23 – 45100 Rovigo (RO) P.IVA 03586750279	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
(Marco CAMPANI)**

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