

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE E TRASPARENZA AI SENSI DEGLI 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

PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Marco Campani – campani@iom.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 839531511B

CUP B54I20000540007

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

Importo a base d'asta: € 68.000,00= oltre IVA

Oneri della sicurezza derivanti dai rischi di interferenza: € 0,00=

CPV: 38510000-3 Microscopi

Offerte ricevute: n° 3

Offerte valide: n° 2

Graduatoria:

Concorrente	Punteggio tecnico	Punteggio prezzo offerto	Punteggio tempo di consegna	Punteggio complessivo
PRA.MA. DI DA PRADA MARIO	79,20	0,00	2,00	81,20
SCHAEFER SOUTH-EAST EUROPE SRL	65,00	2,00	4,00	71,00

Aggiudicatario: PRA.MA di da Prada Mario con sede legale in via C. Pisacane 1 – 23035 Sondalo (SO) C.F. DPRMRA58T29E201N e P.IVA. 00668970148

Valore finale dell'appalto: € 68.000,00 (euro sessanta ottomila /00) oltre IVA, comprensivo degli oneri della sicurezza;

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. SPIN-CNR n° 0002301 del 04/11/2020

Subappalto: No

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



Istituto SPIN
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche - 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