



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Officina dei Materiali
Area Science Park - Basovizza, Ed. MM
Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Trieste
<http://www.iom.cnr.it> info@iom.cnr.it



Trieste, Cagliari, Grenoble, Perugia

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 Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Indirizzo: Area Science Park Basovizza, S.S. 14 Km. 163,5 – 34149 Trieste
PEC: protocollo.iom@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, 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) aperta a tutti gli operatori economici, per l'affidamento del contratto avente a oggetto la fornitura di un "Sistema di liquefazione di elio da laboratorio" da consegnare e installare presso il laboratorio SPRINT dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche

CIG 835635062A

CUP B91J12000310001

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

Importo a base d'asta: € 100.000,00 oltre IVA;

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

CPV: 38000000-5 Attrezzature da laboratorio

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: QUANTUM DESIGN S.R.L. - Via F. Saporì 27, 00143 Roma (RM) – CF e P.IVA: 10563320158

Valore finale dell'appalto: € 99.900,00 (euro novantanovemila novecento/00) oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. IOM-CNR 0001855/2020 del 02/09/2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Friuli Venezia Giulia, Trieste

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Ufficio del Responsabile unico del procedimento – imperatore@iom.cnr.it

IL RUP

(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali

Sede di Istituto Trieste: Area Science Park-Basovizza, Ed. MM Strada Statale 14 Km 163.5 – 34149 Trieste, Italy, ☎ (+39)040 3756411, fax (+39) 040 226767

Sede secondaria di Trieste: Via Bonomea 265, 34136 Trieste, Italy, ☎ (+39)0403787443, fax (+39)0403787528

Sede secondaria di Cagliari: Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria – 09042 Monserrato, Cagliari, Italy ☎ +39-0706754893, fax (+39)0706754892

Sede di lavoro OGG Grenoble: c/o ESRF, 6 rue J. Horowitz, BP220 F-38043 Grenoble Cedex 9 ☎ +33 (0)476 882857, fax +33 (0)476 882855

Sede secondaria di Perugia: Dipartimento di Fisica – Università di Perugia, Via A. Pascoli, 06123 Perugia, Italy ☎ (+39)0755853060, fax (+39)0755852737

Unità trasversale di supporto: Corso Perrone 24, 16152 Genova, ☎ (+39)0106598750, fax –(+39)0106506302

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586