



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



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 Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: SS 14 Km 163,5 – 34149 Trieste

PEC: protocollo.iom@pec.cnr.it

Responsabile unico del procedimento: Dr. Marco Campani – campani@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 liquefattore di elio da laboratorio e di un criostato UHV – CPV 38970000-5, da consegnare e installare presso la sede di Trieste dell'Istituto - beamline "APE" nell'ambito del progetto NFFA-MIUR CUP B91J12000310001 CIG 8565889B36

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

Importo a base d'asta: 125.000,00 oltre I.V.A.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Offerte ricevute:

N°	Operatore economico
1	Quantum Design S.r.l. - Via Sapori 27, 00143 Roma (RM), CF/P.IVA 10563320158

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: Quantum Design S.r.l. con sede legale in Via Sapori 27, 00143 Roma (RM), CF/P.IVA 10563320158

Valore finale dell'appalto: € 123.000,00 oltre I.V.A.

Provvedimento di aggiudicazione efficace: Prot. IOM-CNR 0000175/2021 del 25/01/2021

Subappalto: No

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 040 3756411 - amministrazione@iom.cnr.it

IL RUP
(Marco Campani)

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