



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](mailto:info@iom.cnr.it)



### AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA

ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 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](mailto:protocollo.iom@pec.cnr.it)

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci –[imperatore@iom.cnr.it](mailto: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

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

**Importo del contratto stipulato:** 99.900,00 oltre IVA, oneri della sicurezza pari a € 0,00

**Riferimenti della registrazione al protocollo:** Prot. IOM-CNR 0002204/2020 del 29/09/2020

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Istituto Officina dei Materiali – Sede di Genova, Corso F. M. Perrone 24 – 16152 Genova - [amministrazione-sede@iom.cnr.it](mailto:amministrazione-sede@iom.cnr.it)

**Il Responsabile Unico del Procedimento  
(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