



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 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: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Strada Statale 14 Km. 163,5 – 34149 Trieste

PEC: protocollo.iom@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci - Tel. 010 6598768 – imperatore@iom.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della fornitura di n. 1 laser a eccimeri, da consegnare e installare all'Istituto Officina dei Materiali (CNR-IOM) e nell'ambito del progetto NFFA-MIUR.

CIG: 8216106129

CUP: B91J12000310001

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

Importo a base d'asta: € 88.000,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Oneri della sicurezza: € 0,00

CPV: 38636100-3 – LASER

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: COHERENT EUROPE B.V. – Kanaalweg 18 A - 3526 KL Utrecht (Paesi Bassi), P. IVA olandese: NL803493265.B01

Valore finale dell'appalto: € 85.360,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. IOM-CNR n° 0000615/2020 del 18 marzo 2020

Subappalto: No

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede di Lavoro di Genova - Tel. (+39) 010 6598710 – imperatore@iom.cnr.it

**II 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)0403787872, fax (+39)0403787528

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

Sede secondaria di Perugia: Dipartimento di Fisica – Università di Perugia, Via A. Pascoli, 06123 Perugia, Italy ☎ (+39)075 5852736, fax (+39)075 5852736

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

Unità trasversale di supporto: Corso Perrone 24, 16152 Genova, ☎ (+39)0106598750, fax –(+39)0106506302
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586