



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 DEGLI ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE

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. Marco Campani – marco.campani@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'affidamento della fornitura di un sistema atto a criocongelare campioni biologici e polimerici, trattare campioni in situ con trasferimento all'interno di una camera di microscopia nonché mantenere i campioni a bassa temperatura, da integrare nel microscopio SEM/FIB già esistente presso i laboratori dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Trieste, nell'ambito del progetto premiale Miur dal titolo "Open Lab – A System Of Open Research Facilities" - CUP: B54I18000260001 CIG: 829751914B CUI: 80054330586201900261

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

Contraente: Emme 3 s.r.l. – Sede legale: Galleria Gandhi, 2 – 20017 Rho (MI) – CF/P.IVA 05102470159

Importo del contratto stipulato: € 128.750,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Riferimenti della registrazione al protocollo: Prot. IOM-CNR 0001955/2020 del 09/09/2020

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

**II 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

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

UOS 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 di lavoro 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