



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)



Trieste, Cagliari, Grenoble, Perugia

**AVVISO 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: 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](mailto:protocollo.iom@pec.cnr.it)

**Responsabile Unico del Procedimento:** Dr. Marco Campani – [marco.campani@cnr.it](mailto: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**

**Importo a base d'asta:** € 129.000,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

**Oneri della sicurezza:** € 0,00=

**CPV:** 38970000-5 - Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

**Offerte ricevute:** n° 1

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

**Valore finale dell'appalto:** € 128.750,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. IOM-CNR 0001706/2020 del 03/08/2020

**Subappalto:** No

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR Friuli Venezia Giulia, Trieste

**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)

**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