

A: CNR-URP

A: CNR-IOM

AVVISO DI STIPULA

ARTT. 76, 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: Strada Statale 14, Km. 163,5 – Area Science Park- Basovizza – 34149 Trieste

PEC: protocollo.iom@pec.cnr.it

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

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI DIFFRAZIONE A RAGGI X AD ALTA RISOLUZIONE ANGOLARE (HR-XRD) NELL'AMBITO DEL PROGETTO A VALENZA INTERNAZIONALE NFFA - CUP B91J12000310001
CIG 91954147AE

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

Contraente: Malvern Panalytical S.r.l. con sede legale in Via Cadore 21, 20851 Lissone (MB), C.F./P.IVA 03646620967

Valore complessivo del contratto: € 285.000,00 oltre IVA

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: IOM-CNR 0002741/2022 del 11/08/2022

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 040 3787443 - amministrazione-sede@iom.cnr.it

II RUP

(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)