

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 E S.M.I.

Riferimento: <https://www.urp.cnr.it/234298-2024>

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: S.S. 14 – Km 163,5 – 34149 Trieste

PEC: protocollo.iom@pec.cnr.it

Responsabile unico del progetto: Dr. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: **PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO, AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETTERA B, PUNTO 2, DEL D. LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA ELETTRONICA (EBL) NELL'AMBITO DEL PROGETTO DFM.AD003.511 QTECH-STRADA CIG B265ED505A**

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

Importo complessivo a base di gara: € 680.000,00

Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze: € 0,00

Criterio di aggiudicazione: OEPV – miglior rapporto qualità prezzo

Offerte: Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse 0

Aggiudicatario: Raith GmbH, con sede legale in Konrad-Adenauer-Allee 8 – 44263 Dortmund (Germania), P.IVA DE 124 727 617

Valore finale dell'appalto: € 680.000,00 senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 0367512 del 07/10/2024

Subappalto: no

Verbali:

- n. 1 in data 08/08/2024 relativo all'esame della documentazione amministrativa ed ammissione dei concorrenti;
- n. 2 in data 09/08/2024 relativo all'esame e valutazione delle offerte tecniche;
- n. 3 in data 09/08/2024 relativo all'esame e valutazione delle offerte economiche;

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Tel. +39 040 3756411 – amministrazione@iom.cnr.it

II RUP
(Marco Campani)

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586