

A: DCSR – Relazioni col pubblico
A: CNR – IOM

AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 225, C. 2, D. LGS. 36/2023 E S.M.I.

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 PER LA FORNITURA DI UN «ANALIZZATORE DI ELETTRONI NAP - NEAR AMBIENT PRESSURE» NELL'AMBITO DEI PROGETTI SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE E PROGRAMMA BIENNALE DEGLI INTERVENTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE SAC.AD002.172 CUP B55J19000360001, PROGETTO A VALENZA INTERNAZIONALE EUROFEL - ROADMAP ESFRI DFM.AD006.245 CUP B51J12001040005 E PROGETTO EUROFEL 2021 INTERNO DFM.AD006.241 CUP B55F21002200005 CIG 9878658E75

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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 24/10/2023 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
Scienta Omicron GmbH con sede legale in Limburger Str. 75, 65232 – Taunusstein (Germania) P.IVA DE111361420	Escluso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Officina dei materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Genova - Tel +39 010 6598750

**Il Responsabile unico del progetto
(Marco CAMPANI)**

CNR-IOM Materials Foundry

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia

Area Science Park - Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Basovizza - Trieste - Italy
+39 040 375 6411- info@iom.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 C.F. 80054330586