

SPETT.LE URP CNR  
Tramite protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Nella mia qualità di RUP, richiedo la pubblicazione sul sito <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Gare), della documentazione relativa alla procedura di seguito riportata:

**AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA  
ARTT. 90, COMMA 1, LETTERA E) D.LGS. 36/2023**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR di Pisa

Indirizzo: Via G. Moruzzi, n. 1, cap 56124, Pisa

PEC: protocollo-igg@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Irene Sannicandro (IIT-CNR), irene.sannicandro@iit.cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMA LASER CON SORGENTE CO2 E SISTEMA LASER CON SORGENTE ECCIMERI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) -MISSIONE 4 -COMPONENTE 2 -INVESTIMENTO 3.1 -PROGETTO MEET -CUP D53C22001400005 -CIG A003F81884 -CUI F80054330586202300133

**SEZIONE III: INFORMAZIONE DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO**

**Contraente:** Elemental Scientific Instruments France, con sede in Hoenheim, Route de la Wantzenau, 23, Cap 67800, P.IVA FR51824813323,

**Importo contratto stipulato:** € 269.133 oltre iva;

**Riferimenti alla registrazione del protocollo:** Aggiudicazione Definitiva n. prot. 0045468 del 12/02/2024 del 09/05/2024, Contratto n. prot. 85679 del 20240313;

**Subappalto:** NO

**Organismo Responsabile Delle Procedure Di Ricorso:**

T.A.R. Lazio, Roma

**Ufficio Presso Il Quale Sono Disponibili Gli Atti:**

Istituto di Geoscienze e Georisorse, Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa

Il RUP  
Dott.ssa Irene Sannicandro