

A: URP-CNR

**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 Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazza San Silvestro 12, 56127 Pisa

PEC: protocollo.nano@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci

danilo.imperatoreantonucci@cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** PROCEDURA NEGOZIATA SOPRA SOGLIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS. N° 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI N° 1 OSCILLOSCOPIO REAL-TIME CON BANDA ALMENO PARI A 63 GHZ PER ACQUISIZIONE DI SEGNALI AD ELEVATA DINAMICA – CPV 38342000-4, DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO I LABORATORI DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE SEDE DI PISA NELL'AMBITO DEI PROGETTI PAS(C)QUA CUP B55J19000360001 E FONDAZIONE BALZAN CUP B52F17000140007  
CIG: 928696237C

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

**Contraente:** Keysight Technologies Italy S.r.l. a unico socio, con sede legale in Via Policarpo Petrocchi 4, 20127 Milano, C.F./P.IVA 08876610968

**Valore complessivo del contratto:** € 270.400,00 oltre IVA

**Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto:** NANO-CNR 0002403/2022 del 29/07/2022

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 050 509418 - protocollo.nano@pec.cnr.it

**II RUP****(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**