

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) 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**Importo a base d'asta:** € 270.400,00 oltre IVA**Oneri per la sicurezza per l'eliminazione rischi da interferenza:** € 0,00**Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso**Elenco dei verbali di gara:** Verbale n. 1 del 08/07/2022 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione**Offerte:** Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse nessuna**Aggiudicatario:** Keysight Technologies Italy S.r.l. a unico socio, con sede legale in Via Policarpo Petrocchi,4 20127 Milano**Valore finale dell'appalto:** € 270.400,00 oltre IVA**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. NANO-CNR 0002136/2022 del 08/07/2022**Subappalto:** no**Tempistica di stipula del contratto:** non si applica il termine dilatorio ex art. 32, comma 10, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Lazio, Roma**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**IL RUP****(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**