

**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**

Gara europea a procedura telematica aperta per l'appalto della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi x ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del progetto di sviluppo delle infrastrutture "PASQUA" CUP B55J19000360001 CIG 9219574924

**SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO****Importo a base d'asta:** € 240.000,00**Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:** € 0,00**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa**Offerte:** Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse 0**Aggiudicatario:** Bruker Technologies Ltd. – sede legale Hamechkar 6, 2306990 Migdal Ha Emek, Israele – C.F. 510887797**Valore finale dell'appalto:** € 239.932,00 oltre IVA**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. NANO-CNR 0002079/2022 del 05/07/2022**Subappalto:** no**Verbali:**

- N°1 in data 28/06/2022 di apertura, esame e verifica della documentazione amministrativa e di esame e verifica della documentazione relativa al soccorso istruttorio;
- N°2 in data 04/07/2022 di apertura, esame e valutazione delle offerte tecniche e di esame e verifica della documentazione relativa alla richiesta di chiarimenti;
- N°3 in data 04/07/2022 di apertura, esame e valutazione delle offerte economiche;

**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)**