



AVVISO AI SENSI DEGLI ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: dsu@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Danilo Imperatore Antonucci - Tel. 010 6598710 – danilo.imperatoreantonucci@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della fornitura di n° 1 sistema di imaging iperspettrale nel medio IR da consegnare e installare all'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" (SCITEC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS"

CIG: 8130947DB7

CUP: B27E19000030007

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

Importo a base d'asta: € 715.000,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Oneri della sicurezza: € 0,00=

CPV: 38430000-8 - Apparecchi per analisi e rivelazione

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale - Viale Vincenzo Lancetti 43 - 20158 Milano (MI) - CF/P.IVA 02143930150

Valore finale dell'appalto: € 622.251,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR n° 0021138/2020 del 20 marzo 2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Umbria - Perugia

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 06 49933328 - segreteria.dsu@cnr.it

IL RUP

(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)

