



AVVISO AI SENSI DEGLI ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) 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: Dr. Andrea Felici - andrea.felici@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 un dispositivo per tomografia ottica a bassa coerenza da fornire all'Istituto Nazionale di Ottica nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" - CUP: **B27E19000030007** - CIG: **8465262B2F**

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

Contraente: DB-Electronic Instruments s.r.l. - Via Teano,2 - 20161 Milano - CF/P.IVA 02302390154

Importo del contratto stipulato: € 62.978,00 oltre IVA senza oneri della sicurezza

Riferimenti della registrazione al protocollo: AMMCNT-CNR n. 0051738 del 20 luglio 2021

Subappalto: No

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

II RUP