







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: Dott.ssa Alessandra Rocco - (alessandra.rocco@cnr.it)

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Acquisto di componentistica da vuoto da collegare al sistema C14-SCAR per la misura del radiocarbonio da fornire all'Istituto Nazionale di Ottica di Napoli nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS"

CUP: B27E19000030007

CIG: ZED2CFD15E

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

Contraente: Leybold Italia s.r.l. con sede legale in Via Filippo Brunelleschi 2, Cologno Monzese (MI) - codice fiscale e partita IVA 00739030153)

Importo del contratto stipulato: € 8089,80 (euro ottomilaottantanove/80), comprensivi degli oneri di sicurezza non oggetto di ribasso pari ad euro 0,00 (euro zero/00), oltre IVA di legge

Riferimenti della registrazione al protocollo: prot. AMMCNT-CNR n. n. 0054653 del 08/09/2020

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. +39.06.4993.3328 - segreteria.dsu@cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

