







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. Giuseppe Scardozzi - (qiuseppe.scardozzi@cnr.it)

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Fornitura di una apparecchiatura per la misura della durezza superficiale dei materiali lapidei attraverso la misura della forza necessaria a far penetrare all'interno del materiale una punta diamantata a velocità di avanzamento e rotazione costante da fornire all'Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" - CUP: B27E19000030007 - CIG: 81544690B3

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

Contraente: SINT Technology s.r.l., Sede legale: Via delle Calandre, 63 - 50041 Calenzano (FI) – CF/P.IVA 04185870484

Importo del contratto stipulato: euro 15.000,00 (oltre IVA per legge) senza oneri della sicurezza

Riferimenti della registrazione al protocollo: AMMCNT-CNR n. 0055077 del 10/09/2020

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 49933328 - segreteria.dsu@cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

(Dott. Giuseppe Scardozzi)



CNR - Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto SHINE STRENGTHENING THE ITALIAN NODES OF E-RIHS