PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 - PROGETTO "SHINE- STRENGTHENING THE ITALIAN NODES OF E-RIHS"

## 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. Marco Campani - Tel. 010 6598769 -

marco.campani@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 sistema meccatronico per la movimentazione della testa spettrometrica Micro-XRF da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS"

**Codice CIG: 8177287EB1** 

Codice CUP: B27E19000030007

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

Importo a base d'asta: € 65.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Oneri della sicurezza: € 0,00=

CPV: 38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazione

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: Si.a.tel s.r.l. - CF/P.IVA 03375730870

Valore finale dell'appalto: € 64.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR n° 0022408/2020 del 27 marzo 2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Sicilia - Catania

**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** 





