



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



## AVVISO DI STIPULA

**ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 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: *protocollo-ammcen@pec.cnr.it*

Responsabile unico del procedimento: dott. Marco Campani - e-mail: *campani@iom.cnr.it*

### SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

**Denominazione della gara:** Affidamento diretto della fornitura di «n° 1 Spettrometro XRF a dispersione di lunghezza d'onda per misure HR-XRF in materiali di interesse nel settore dei beni culturali», da consegnare presso l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Catania nell'ambito del progetto P.O.N. Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE - Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" PIR01\_00016 – CUP B27E19000030007, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 – CIG: 9529592418

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

**Contraente:** HP Spectroscopy GmbH con sede legale a Mannheim (Germania) in Forggenseestrasse 25, (P.IVA: DE 344225094)

**Valore complessivo del contratto:** € 104.200,00 oltre IVA

**Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto:** AMMCNT-CNR n. 0093840 del 16/12/2022

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche - PEC: *dsu@pec.cnr.it* - e-mail: *segreteria.dsu@cnr.it* - Tel. +39.06.4993.3328

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

(dott. Marco Campani)