



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



## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE (art. 98 del d.lgs. 50/2016)

**Amministrazione aggiudicatrice:** CNR – Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale – Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 - Roma – Italia - e-Mail: [dsu@pec.cnr.it](mailto:dsu@pec.cnr.it) - Codice NUTS ITI43.

**Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Ente Pubblico di Ricerca - Codice ATECO 72.19.09 – Attività di Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

**Codice CPV prevalente:** 38430000-8 – Apparecchi per analisi e rivelazione

**Codice NUTS del luogo di consegna:** NUTS ITF45

**Oggetto dell'appalto:** 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

**Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara (ex art. 63, co. 2, lett. b) del d.lgs. 50/2016).

**Criterio di aggiudicazione:** Unicità per assenza di concorrenza per motivi tecnici.

**Data di aggiudicazione:** 27 aprile 2020 (prot. AMMCNT-CNR 0027738/2020).

**Numero di offerte pervenute:** n. 1.

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

**Valore dell'offerta:** euro 15.000,00 (oltre IVA per legge).

**Subappalto:** No.

**Organismo responsabile della procedura di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189 - 00196 ROMA.

**Responsabile Unico del Procedimento**



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

