



## 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 uno spettrometro laser da banco ottico in grado di rivelare il radiocarbonio contenuto nell'anidride carbonica gassosa da fornire all'Istituto Nazionale di Ottica (INO) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS"

**Codice CIG:** 81647336D0

**Codice CUP:** B27E19000030007

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

**Importo a base d'asta:** € 360.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

**Oneri della sicurezza:** € 0,00=

**CPV:** 38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazione

**Offerte ricevute:** n° 1

**Aggiudicatario:** ppqSense s.r.l. - CF/P.IVA 06644470483

**Valore finale dell'appalto:** € 360.000,00= (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. AMMCNT-CNR n° 0022041/2020 del 25 marzo 2020

**Subappalto:** No

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** TAR Campania - Napoli

**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**

