



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



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: 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

Contraente: ppqSense s.r.l. – CF/P.IVA 06644470483

Importo del contratto stipulato: € 360.000,00= oltre IVA senza oneri della sicurezza

Riferimenti della registrazione al protocollo: AMMCNT-CNR n° 0034509 del 29 maggio 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

II RUP