



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



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**  
**ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE - CNR

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Nicola Resciniti – [nicola.resciniti@stems.cnr.it](mailto:nicola.resciniti@stems.cnr.it)

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA, CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP, PER L'AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI SPETTROSCOPIA LASER SU GAS IN REGIME DI SATURAZIONE (CPV 38433000-9), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIR01\_00019\_228866 POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO - PRO-ICOS\_MED PON R&I 2014-2020 AVVISO N. 424 DEL 28/2/2018 - AZIONE II.1, IN LOTTO UNICO DI € 360.000,00. - CIG: 9091518DFB - CUP: B27E19000040007 - GARA: 8443065

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

**Importo a base d'asta:** € 360.000,00

**Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:** € 0,00

**Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa

**Offerte ricevute:** 1

**Aggiudicatario:** PPOSENSE S.R.L. Sede legale: Via Gattinella n. 20 - 50013 CAMPI BISENZIO (FI) Codice fiscale 06644470483, Partita IVA 06644470483

**Valore finale dell'appalto:** € 360.000,00 + iva

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. AMMCNT-CNR: 0035217/2022 del 11/05/2022

**Subappalto:** no

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Lazio, Roma

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. 0649933836- [direttore.dta@cnr.it](mailto:direttore.dta@cnr.it)

Il RUP  
Dr. Nicola Resciniti

**ICOS**



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente  
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto PRO-ICOS-MED  
*Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo*