

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

Istituto Nazionale di Ottica (INO) del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino – presso LENS Via Nello Carrara, 1 – IT50019 SESTO FIORENTINO (FI)

PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Maria Giovanna Santoro

PEC: mariagiovanna.santoro@pec.cnr.it – E-mail: mariagiovanna.santoro@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) PUNTO 3 (PRIVATIVA) DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "MICROSCOPIO OTTICO A SCANSIONE IN CAMPO VICINO DI TIPO A DIFFUSIONE (s-SNOM)" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO: IPHOQS COD: IR0000016 CUP B53C22001750006 CIG 9935990E52

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

Importo a base d'asta: € 258.197,00 oltre IVA

Oneri per la sicurezza per l'eliminazione rischi da interferenza: € 0,00

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 del 04/12/2023 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione

Offerte: Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse nessuna

Aggiudicatario: Attocube Systems AG, Sede legale: Eglfinger Weg 2, D-85540 Haar, Germany – VAT number DE813357627;

Valore finale dell'appalto: € 258.197,00 oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 0396614 del 13/12/2023

Subappalto: no

Tempistica di stipula del contratto: non si applica il termine dilatorio ex art. 32, comma 10, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche – PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it – E-mail: amministrazione.sesto@ino.cnr.it

IL RUP
Maria Giovanna Santoro