



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**  
**ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 E S.M.I.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

**Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Indirizzo: c/o Campus Ecotekne , via Monteroni , 73100 LECCE

PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)

**Responsabile Unico del Progetto:** Dr. Milena De Giorgi, pec: milena.degiorgi@pec.cnr.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO**

**Denominazione della gara:** PROCEDURA DI GARA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETTERA B D.LGS 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DI N° 1 "PIATTAFORMA LASER PER SPETTROSCOPIA" CON IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL MINOR PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A01E124D8F

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

**Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo

**Elenco dei verbali di gara:** verbale n. 1 relativo all'apertura, esame e valutazione della documentazione amministrativa recante prot. n° 0009108 del 12.01.2024 e verbale n. 2 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta economica recante prot. n° 0016860 del 19.01.2024.

**Importo a base d'asta:** € 852.500,00 oltre IVA

**Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze:** € 830,00

**Offerte ricevute:** 1

**Offerte ammesse:** 1

**Aggiudicatario:** LASER OPTRONIC S.R.L., con sede legale in VIA B. QUARANTA 57, 20139 MILANO, ITALIA, codice fiscale e partita IVA 06109950151

**Valore finale dell'appalto:** € 851.900,00 al netto dell'IVA, comprensivo di € 830,00 oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze

**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. CNR n. 0025700 del 26.01.2024

**Subappalto:** no

**Termine di stipula del contratto:** entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

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

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Segreteria dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Pec : [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)

Il Rup  
Dott.ssa Milena De Giorgi