

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.itSito web: <http://nanotec.cnr.it>**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 di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Via Monteroni c/o campus Ecotekne – 73100 Lecce**PEC:** protocollo.nanotec@pec.cnr.it**Responsabile Unico del Procedimento:** Prof. Giuseppe Gigli – E-mail: giuseppe.gigli@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) DEL D. LGS. N° 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI N. 1 "MICROSCOPIO CONFOCALE A SCANSIONE LASER BASATO SU UN SISTEMA SPETTRALE AD ELEVATA SELETTIVITÀ E MONTATO SU UNO STATIVO DA RICERCA ROVESCIATO - ZEISS LSM 980 CON AXIO OBSERVER 7" - CPV 38634000-8 (MICROSCOPI OTTICI) - DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO I LABORATORI DELL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR-NANOTECH) SEDE DI ROMA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PROGRAMMA BIENNALE SULLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA E DEI RELATIVI IMMOBILI - INFRASTRUTTURA DENOMINATA BEYOND NANO LIFE SCIENCE (DELIBERA CNR N.136/2020-PROGETTO N.41) – CUP B55J19000360001
CIG 94099887BF

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO**Importo a base d'asta:** € 450.827,00 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 10/10/2022 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione**Offerte:** Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse nessuna**Aggiudicatario:** CARL ZEISS S.p.A., con socio unico, Sede legale in Via Varesina 162, 20156 Milano, C.F./P.IVA 00721920155;**Valore finale dell'appalto:** € 450.826,00 oltre IVA**Provvedimento di aggiudicazione:** Prot. CNR-NANOTECH 0004067/2022 del 10/10/2022**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 Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Tel. +39 0832 319801 – PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it – E-mail: ufficio.gare@nanotec.cnr.it**IL RUP****Prof. Giuseppe Gigli**

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008antonio.bozzarello@cnr.it