

AVVISO DI AVVENUTA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO ARTT. 20 E 90 COMMA 1 LETT. E) DEL D.LGS. 36/2023

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE STIPULANTE

Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTEC)

Indirizzo: Via Monteroni c/o campus Ecotekne – 73100 Lecce

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Milena De Giorgi

PEC: milena.degiorgi@pec.cnr.it - email: milena.degiorgi@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, PUNTO 2 (INFUNGIBILITÀ) DEL D.LGS 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA DI MICROSCOPIA CONFOCALE RAMAN CON IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL MINOR PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DEGLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PNC0000007 - FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (ACRONIMO: FIT4MEDROB) CUP B53C22006960001

LOTTO DI RIFERIMENTO: Lotto unico CIG B23EF04636

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

Contraente: Quantum Design S.R.L. con sede legale in VIA FRANCESCO SAPORI, 27 – 00143 ROMA (RM) - P. IVA IT10563320158

Valore complessivo del contratto: € 250.000,00= (duecentocinquantamila/00) al netto dell'IVA, comprensivo della stima dei costi aziendali relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro, pari a € 800,00= (euro ottocento/00), e del costo della manodopera, pari a € 734,40= (euro settecentotrentaquattro/40) e di altre imposte e contributi di legge;

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: 20 dicembre 2024(Prot. CNR N. 0505921)

Subappalto: No

Modalità di stipula: elettronica mediante scrittura privata

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche- PEC : protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Il RUP

Dott.ssa Milena De Giorgi

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it