

AVVISO AI SENSI DEGLI ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

CNR DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Nicola Montemurro, nicola.montemurro@ispa.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: GARA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA MEDIANTE PROCEDURA TELEMATICA APERTA ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI PIATTAFORME DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA - CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE - DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON R&I 2014-2020 PIR01_00017 CNRBIO MICS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI FUNZIONALI.

LOTTO 4

CIG 8329886761

CUP B58D19000010005

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

Importo a base d'asta: € 149.510,66

Oneri della sicurezza: € 316,00

CPV: 38430000-8

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: Thermo Fisher Scientific SpA - Codice fiscale/PARTITA IVA 07817950152

Valore finale dell'appalto: € 148.917,89 oltre IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. N. 0010835 del 12/02/2021

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del CNR Dipartimento di Scienze Biomediche, P. le Aldo Moro 7 -000185 Roma, Telefono: 0649933714, segreteria.dsb@cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Nicola Montemurro