







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 CNRBIOMICS - 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 3

CIG 8329870A2C

CUP B58D19000010005

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

Importo a base d'asta: € 1.051.000,00

Oneri della sicurezza: € 316,00

CPV: 38430000-8
Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: ILLUMINA ITALY SRL - Codice fiscale/PARTITA IVA 06814140965

Valore finale dell'appalto: € 1.047.114,70

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. N. 0057072/2020 del 18/09/2020.

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

