

**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](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)

**Responsabile Unico del Procedimento:** Dott. Nicola Montemurro, [nicola.montemurro@ispa.cnr.it](mailto: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 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](mailto:segreteria.dsb@cnr.it).

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Nicola Montemurro