



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Oggetto: ATTESTAZIONE DI ASSENZA DI RICORSI AVVERSO L'AGGIUDICAZIONE LOTTO 3 - Piattaforma di sequenziamento ad elevata processività (Illumina NovaSeq o equivalente) - Codice univoco del bene PIR01_00017_211411 CIG 8329870A2C.

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 CNRBIOIMICS - 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.

IL DIRETTORE

RICHIAMATO il Provvedimento della Direzione CNR Dipartimento di Scienze Biomediche Prot. N. 0057072/2020 del 18/09/2020, Pubb. sul sito URP 18/09/2020, con il quale è stata disposta l'aggiudicazione del Lotto n. 3 della gara di cui in oggetto all'operatore economico **ILLUMINA ITALY SRL** Via Senigallia, 21 cap 20161 MILANO (MI) Codice fiscale/PARTITA IVA 06814140965 (Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a);

DATO ATTO che l'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del predetto Decreto, dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 1, lettera a) del predetto Decreto nonché delle capacità tecniche-professionali dichiarate in sede di gara di cui all'art. 83, comma 1, lettera c) del predetto Decreto;

VISTA l'attestazione di intervenuta efficacia dell'aggiudicazione del RUP del 02/10/2020 prot. N. 0060869/2020

ATTESTA

l'assenza di ricorsi avverso l'aggiudicazione disposta con provvedimento della Direzione CNR - Dipartimento di Scienze Biomediche Prot. N. 0057072/2020 del 18/09/2020, relativo all'aggiudicazione della gara di cui in oggetto.

IL DIRETTORE DEL CNR
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE
Dr. Daniela Corda

CNR.BiOmicS
BIG DATA FOR BETTER LIFE

