

**Oggetto: ATTESTAZIONE DI ASSENZA DI RICORSI AVVERSO L'AGGIUDICAZIONE
LOTTO 1 - Sistema per mappatura fisica dei genomi ad altissima risoluzione (BioNano
Genomics o equivalente)
Codice univoco del bene PIR01_00017_218055 - CIG 8329824438**

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. AMMCEN 0057071/2020 del 18/09/2020 - Pubbl. sul sito URP 18/09/2020, con il quale è stata disposta l'aggiudicazione del Lotto n. 1 della gara di cui in oggetto all'operatore economico **BIOSENSE SRL** Via Aurelio Saffi, n. 21 - 20123 Milano (MI) - Codice fiscale/Partita IVA 11928920153 (Singolo operatore economico - art. 45 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016) per l'importo di € 395.500,00 oltre IVA;

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 predisposta dal RUP prot. N. 0064120/2020 del 14/10/2020

ATTESTA

l'assenza di ricorsi avverso l'aggiudicazione disposta con provvedimento della Direzione CNR Dipartimento di Scienze Biomediche Prot. N. 0057071/2020 del 18/09/2020 della gara di cui in oggetto.

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