

Oggetto: ATTESTAZIONE DI ASSENZA DI RICORSI AVVERSO L'AGGIUDICAZIONE

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 CNRBIMICS - 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 9 - PIR01_00017_299420, CIG 8329971D84

IL DIRETTORE

RICHIAMATO il Provvedimento della Direzione CNR Dipartimento di Scienze Biomediche (Prot. AMMCEN 0028225/2021 del 22/04/2021) - Pubb. sul sito URP 22/04/2021, con il quale è stata disposta l'approvazione dell'aggiudicazione del Lotto n. 9 della gara di cui in oggetto all'operatore economico AB SCIEX SRL Via Montenapoleone, 8 - 20121 - Milano - P. IVA 06734220962 (Singolo operatore economico - art. 45 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016) per l'importo di € **432.928,37** (euro quattrocentotrentaduemilanovecentoventotto/37) 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 del RUP del 21/09/2021 prot. n. 0061578/2021;

ATTESTA

L'assenza di ricorsi avverso l'aggiudicazione disposta con provvedimento della Direzione CNR Dipartimento di Scienze Biomediche (Prot. AMMCEN 0028225/2021 del 22/04/2021) - Pubb. sul sito URP 22/04/2021, relativo all'aggiudicazione della gara di cui in oggetto.

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