







Oggetto: ATTESTAZIONE DI ASSENZA DI RICORSI AVVERSO L'AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 120 DELL'11 SETTEMBRE 2020, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UO BARI Firewall+Router+Switch - CODICE UNIVOCO BENE PIR01_00017_275897 codice NUTS ITF47 UO MI Firewall+Router+Switch - CODICE UNIVOCO BENE PIR01_00017_276615 codice NUTS ITC4C CPV 32420000-3 — 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 - MONO LOTTO FUNZIONALE.

RDO N. 3133295 CIG 93479815F4 CUI 80054330586201900531 CUP B58D19000010005 CPV 32420000-3

IL DIRETTORE

VISTO il provvedimento (Prot. AMMCEN 0063121/2022 del 09/09/2022) - Pubb. sul sito URP 09/09/2022 è stata approvata la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in favore dell'operatore economico INNOVERY Spa P.IVA 02556430987 con sede legale in Assago(MI) Strada Quattro Palazzina A6 20057 per un prezzo pari a € 134.700,00 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 nonché delle capacità tecniche-professionali dichiarate in sede di gara di cui rispettivamente all'art. 83, comma 1, lettere a) e c) del predetto Decreto;

VISTA l'attestazione di intervenuta efficacia dell'aggiudicazione del RUP del 15/09/2022 prot n. 0064454/2022;

ATTESTA

L'assenza di ricorsi avverso l'aggiudicazione disposta con provvedimento della Direzione CNR Dipartimento di Scienze Biomediche Prot. AMMCEN 0063121/2022 del 09/09/2022 - Pubb. sul sito URP 09/09/2022, relativo all'aggiudicazione della gara di cui in oggetto.

IL DIRETTORE

CNR DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Dr. Giuseppe Biamonti

