

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

OGGETTO: fornitura: di **Nr.04 confezioni di MEMBRANE FILTRANTI PES, 47 MM, 0,45 UM, CF. 100 PEZZI** da per ISMAR sede di **VENEZIA** – CIG: **ZCB324B328**

IL DIRETTORE

VISTA la Decisione di contrattare Prot. N° **3925 del 29/06/2021**

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2021 n. 290/2020 – Verb. 422 del 15 dicembre 2020;

PRESO ATTO CHE l'offerta prescelta soddisfa i principi di proficuità e congruità;

PRESO ATTO CHE la procedura di affidamento individuata persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

PRESO ATTO della verifica della copertura finanziaria;

VISTA la proposta di aggiudicazione del RUP Sig.ra Barbara Baso del giorno 7/7/2021

DICHIARA che per l'affidamento in oggetto si è proceduto mediante procedura semplificata di cui all'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, e in conformità alle linee guida dell'ANAC n.4 del 26.10.2016, par. 3.1.2 e che per l'individuazione degli operatori economici si è proceduto mediante ricerca di mercato (richiesta di una o più offerte) con successivo avvio di trattativa diretta su MEPA

DETERMINA

DI PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto tramite procedura del tipo affidamento diretto;

DI AGGIUDICARE quanto in oggetto all'operatore economico **ARTIGLASS SRL** per il prezzo complessivo di € **266,00** oltre IVA;

DI AUTORIZZARE la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico;

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € **324,52** IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nei Fondi **Progetto TERNA2 GAE 1199/2019** Voce del Piano **13012**

DICHIARA l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Direttore

Dott.ssa Rosalia Santoleri