



**PROVVEDIMENTO n. 565/2021**

**DI AGGIUDICAZIONE E IMPEGNO DEFINITIVO**

**IL DIRETTORE**

- Visto** il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR pro tempore n. 16017 del 15/10/2001 relativo alla costituzione dell'Istituto di Tecnologia delle Membrane con sede ad Arcavacata di Rende (CS), adottato in attuazione dell'art. 2 del "Regolamento sull'Istituzione ed il funzionamento degli Istituti del CNR" predisposto ai sensi del D.Lgs. n. 19/99;
- Visto** il Decreto Legislativo 4 giugno del 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)" con particolare riguardo all'art. 14 che definisce la natura ed i compiti degli Istituti del CNR e dell'art. 23 comma 9 che abroga il succitato D.Lgs. n. 19/99 ad eccezione dei commi 3 lett.a) e 6 dell'art. 13;
- Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con Provvedimento del Presidente CNR n. 14 in data 18 febbraio 2018, prot. n. 12030, ed entrato in vigore il 1 marzo 2019;
- Visto** il D.P.CNR n.16017 in data 15 ottobre 2001 relativo alla costituzione dell'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, Arcavacata di Rende (CS);
- Visto** il provvedimento del Presidente del CNR n. 042, Prot. n. 0023661 del 16/03/2009 relativo alla conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto per la Tecnologia delle Membrane;
- Visto** l'art. 27 comma 2 del Regolamento di disciplina della contabilità e dell'attività contrattuale del CNR;
- Visto** il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. N. 25034, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124, del 30 Maggio 2005, ed in particolare, la Parte II – Titolo I, che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";
- Visto** il provvedimento n. 017, Prot. n. 0014475/2019 del 26/02/2019, di attribuzione dell'incarico di Direttore dell'Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM), di Rende (CS) al Dott. Alberto Figoli;
- Vista** l'approvazione del Bilancio preventivo 2021 come da delibera n. 290/2020 del 15 dicembre 2020 del Consiglio di Amministrazione;
- Visto** il Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18 aprile 2016 recante "Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" (G.U. n. 91 del 19/4/2016), ed in particolare l'art. 36 intitolato "Contratti sotto soglia";
- Vista** la determina a contrarre n. 62/2021 protocollo n. 557 del 17/05/2021
- Rilevato** che in esecuzione della suddetta Decisione a contrattare è stata esperita dal Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la procedura di:

RDO MEPA

**Verificata** l'inesistenza di apposita Convenzione Consip



**Vista** la Proposta di aggiudicazione del RUP di acquistare Pompa peristaltica Minipuls 3 Gilson dalla Ditta VWR INTERNATIONAL SRL per un importo pari ad euro 2 321,00 (IVA esclusa)

**Verificato** che il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) è regolare e in corso di validità;

**Accertata** la copertura finanziaria dal Segretario amministrativo sul fondo UTIME e considerato l'impegno provvisorio assunto con n. 9170000205 capitolo di spesa 22010 GAE n. P0000584

**Ritenuta** l'opportunità di provvedere

**DISPONE**

L'aggiudicazione definitiva all'impresa VWR INTERNATIONAL SRL per l'importo di euro 2831,62 (IVA inclusa) CIG ZDC31C8D61

La stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico con OdA n. 2905487

La registrazione del contratto nel repertorio della procedura di contabilità SIGLA;

La registrazione dell'impegno di spesa definitivo n.9170000205, per totale euro 2831,62 (IVA inclusa).

IL DIRETTORE