



PROVVEDIMENTO n. 186/2020

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 2020 come da delibera n. 317/2019 del 29 novembre 2019 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. 58/2020 protocollo n. 457 del 05/05/2020
- Rilevato** che in esecuzione della suddetta Decisione a contrattare è stata esperita dal Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la procedura di:

Affidamento Diretto MEPA

Verificata l'inesistenza di apposita Convenzione Consip



Vista la Proposta di aggiudicazione del RUP di acquistare controllore di portata dalla Ditta PRECISION FLUID CONTROLS SRL per un importo pari ad euro 1 420,00 (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 METCH e considerato l'impegno provvisorio assunto con n. 18 capitolo di spesa 22010 GAE n. P0000507

Ritenuta l'opportunità di provvedere

DISPONE

L'aggiudicazione definitiva all'impresa PRECISION FLUID CONTROLS SRL per l'importo di euro 1732,40 (IVA inclusa)

La stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico con OdA n. 5520815 CIG Z8A2CE421B

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

La registrazione dell'impegno di spesa definitivo n. 18, per totale euro 1732,40 (IVA inclusa), a favore della società PRECISION FLUID CONTROLS SRL

IL DIRETTORE