



## PROVVEDIMENTO

Oggetto: Approvazione integrazioni al progetto esecutivo relativo alla realizzazione di una torre atmosferica con struttura in acciaio operante nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ) – CUP B27E19000040007

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n.192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

**VISTO** il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato *“Codice dei Contratti Pubblici”* pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e dalla legge 14 giugno 2019, n. 55;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante *“Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti”* per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 50/2016 sopra richiamato;

**VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

**VISTO** il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante *“Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”* pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 0019083/2021 del 16/03/2021 di nomina della Dott.ssa Gelsomina Pappalardo quale Responsabile Unico del Procedimento per l'appalto dei lavori di cui trattasi;

**VISTO** il provvedimento di approvazione del progetto esecutivo relativo alla realizzazione di una torre atmosferica con struttura in acciaio operante nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ) – CUP B27E1900004 (prot. AMMCENT n. 0003030 del 18/01/2022);

**VISTO** il rapporto conclusivo di verifica preventiva del progetto esecutivo dei lavori in argomento, redatto dall'Ing. Filippo Valletta, nominato con nota della direzione CNR-IMAA numero 077310/2021 del 18/11/2021, in qualità di verificatore del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016;

**VISTO** il verbale di verifica del progetto esecutivo della sicurezza denominato *“Realizzazione di una torre atmosferica con struttura in acciaio operante nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ). (Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche) realizzato dall' Arch. Silvana Pirelli nominata in data 04/10/2021 con provvedimento prot. n. 64929;*

AN



#### VERIFICATA:

- la completezza della progettazione;
- la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

#### CONSIDERATO CHE:

- il progetto esecutivo appare dettagliato in ogni sua parte e redatto secondo gli artt. 33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43 del Regolamento di attuazione DPR 5 ottobre 2010, n. 207;
- le previsioni e gli elaborati risultano sufficienti a classificare il progetto quale esecutivo ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

**VISTA** la richiesta Prot. 01/2022 del 15/02/2022 pervenuta dall'Operatore Economico Sud Montaggi con la quale ha proposto una soluzione migliorativa inerente la tipologia di funi e che in data 01/03/2022 l'Ing. Filippo Valletta in qualità di verificatore del progetto esecutivo ai sensi dell'art 26 del d.lgs. 50/2016, ha proceduto alla verifica della documentazione suindicata;

#### APPROVA

Le integrazioni del progetto esecutivo di realizzazione di una torre atmosferica e dispone la pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del d.lgs. 50/2016.

**F.to Il Direttore**

*Dott. Fabio TRINCARDI*

AN