



PROVVEDIMENTO

Oggetto: Approvazione del progetto definitivo 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, ai sensi dell'art. 27, comma 1, del d.lgs. 50/2016.

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 37/2017 del Direttore Generale del CNR di attribuzione dell'incarico di Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente per la durata di 4 anni al Dott. Fabio Trincardi;

VISTI gli atti del progetto dal titolo *“PRO-ICOS MED - Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo”* PON RI 2014-2020;

CONSIDERATO che, nell'ambito del citato progetto, si rende necessario procedere alla realizzazione di una torre atmosferica strallata in carpenteria metallica, delle sue opere di completamento (sala di acquisizione dati e recinzione) e della relativa dotazione impiantistica elettrica e di collegamento alle reti idrica e fognaria funzionali all'allestimento di un sito sperimentale operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca paneuropea denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI);

CONSIDERATO che l'intervento di cui trattasi è stato inserito nel Programma Triennale dei lavori pubblici del CNR 2021-2023, per l'annualità 2021, come approvato dal Consiglio di Amministrazione CNR nella riunione del 23 marzo 2021;

VISTO il decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19;



VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere all'affidamento dei lavori in argomento, mediante una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63 d.lgs. 50/2016, previa consultazione di almeno 15 operatori economici, nel rispetto del criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche della diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuate in base ad opportune indagini di mercato;

CONSIDERATI gli esiti dell'avviso finalizzato all'acquisizione e selezione di manifestazioni di interesse per l'affidamento dell'appalto congiunto, ai sensi dell'art. 59, comma 1bis, del d.lgs. 50/2016, avente ad oggetto l'elaborazione del progetto esecutivo e la realizzazione dell'opera citata pubblicato sul sito istituzionale del CNR in data 03/02/2021 e, contestualmente, sulla GUUE n. 2021/S 028-068042 nonché per estratto su due quotidiani a tiratura nazionale in data 13/02/2021;

CONSIDERATO che il Responsabile del Procedimento per l'appalto dei lavori di cui trattasi, è la Dott.ssa Gelsomina Pappalardo, nominata dal Direttore del Dipartimento DSSTA con nota prot. n. 0019083/2021 in data 16/03/2021;

VISTO l'incarico di progettazione preliminare e definitiva affidato all'Ing. Stefano Curti, previo espletamento di procedura RdO sul portale Me.PA. in atti n. 2462619 del 02/12/2019;

VISTO il rapporto conclusivo di verifica preventiva del progetto definitivo dei lavori di cui trattasi, in atti protocollo CNR n. 309 del 24/02/2021, redatto dall'Ing. Filippo Valletta, nominato con nota della direzione CNR-IMAA numero 1499/2020 del 15/09/2020, in qualità di verificatore del progetto definitivo ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016;

VERIFICATA

- la rispondenza degli elaborati progettuali alle verifiche di cui all'art. 53 commi a-b-c-d-e-f-g-h-i del Regolamento di attuazione DPR 5 ottobre 2010, n. 207;
- l'avvenuta sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- la completezza della documentazione relativa agli accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- l'idoneità delle scelte progettuali architettoniche e delle integrazioni-miglioramenti-complementi-allacci-razionalizzazioni;
- l'esistenza dei computi metrico-estimativi;
- la rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze;
- il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto; nonché la verifica della rispondenza di queste alle vigenti disposizioni;

CONSIDERATO CHE:

- il progetto definitivo appare dettagliato in ogni sua parte e redatto secondo gli artt. 24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 29 – 30 - 32 del Regolamento di attuazione DPR 5 ottobre 2010, n. 207;
- le previsioni e gli elaborati risultano sufficienti a classificare il progetto quale definitivo ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

VISTO l'art. 29, comma 1, del d.lgs. 50/2016 ai sensi del quale tutti gli atti delle amministrazioni aggiudicatrici relativi alla procedura di affidamento di appalti pubblici di lavori, servizi e forniture devono essere pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente";

CONSIDERATA l'opportunità di provvedere all'approvazione del progetto definitivo;



APPROVA

1. Il progetto definitivo di 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), redatto ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 24 del d.P.R. 207/2010 dal progettista generale Dott. Ing. Stefano CURTI e dai progettisti specialisti impianti elettrici e idrico-fognari, Dott. Ing. Stefano BARBIERI e Dott. Ing. Giuseppe CASTIGLIONE;

DISPONE

2. La pubblicazione del presente avviso 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