



PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - CCI: 2014IT16M2OP005
Progetto PIR01_00019- POTENZIAMENTO DELLA RETE
DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO - PRO-ICOS_MED
CUP B27E19000040007

Decreto Direttoriale n. 1115 del 07 giugno 2019 - Corte dei Conti il 19/06/2019 al Foglio n. 1-2639

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVO

OGGETTO: PIR01_00019- PRO-ICOS_Affidamento diretto della fornitura di Sensore marino per CO2 disciolta - CPV "38432100-3 nell'ambito del Progetto "PRO-ICOS MED - Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo";
CIG 9086172256
CUP B27E19000040007

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento (R O F) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14 /2019, entrato in vigore a far data dal 01/03/2019;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. AMMCNT-CNR n.25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n.101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n.124 del 30.5.2005;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del CNR n 09 del 27/01/2021 in cui al Dott. Fabio Trincardi è attribuito l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTA) per durata di quattro anni a decorrere dal 1 febbraio 2022;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034) ed in particolare l'art. 29;

VISTA la determina a contrarre prot. n. AMMCEN0005858/2022;

PRESO ATTO che si intendono perseguire le finalità del progetto "PRO-ICOS MED" PON RI 2014 – 2020 che prevede la fornitura di Sensore marino per CO2 disciolta - CPV "38432100-3 nell'ambito del Progetto "PRO-ICOS MED - Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo";

CONSIDERATO che la fornitura di Sensore marino per CO2 disciolta - CPV "38432100-3 nell'ambito del Progetto "PRO-ICOS MED - Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo" è previsto nel progetto suindicato;

AN



VISTA l'istruttoria di aggiudicazione del Rup prot. AMMCEN0014740/2022 del 24/02/2022;

VISTO che per le suddette ragioni si è provveduto ad affidare la fornitura del bene con Trattativa diretta MEPA n. 2008064 alla Ditta COMMUNICATION TECHNOLOGY s.r.l.;

VISTO che la somma da impegnare è pari ad € 23.094,60 (IVA compresa);

DETERMINA

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto all'operatore economico **COMMUNICATION TECHNOLOGY s.r.l.** per il prezzo complessivo di € 18.930,00 oltre IVA;

DI AUTORIZZARE la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico (CA Sigla 37746 e CT Sigla 38045);

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa n. 9180000060 /2019 di € 23.094,60 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000355 Voce del piano 22010;

Il Direttore

AN