



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



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: PON RI PRO-ICOS MED

Fornitura di un laser ad eccimeri che emette radiazioni UV - codice univoco del bene PIR01_00019_230318 CPV 38630000-0 Strumenti per l'astronomia e ottici
CIG 824529048E - 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 37/2017 del Direttore Generale del CNR con cui al Dott. Fabio Trincardi è stato attribuito l'incarico di Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente per la durata di 4 anni a decorrere dal 16/05/2017;

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. AMMCEN0090969/2019 del 17.12.2019;

PRESO ATTO che si intendono perseguire le finalità del progetto "PRO-ICOS MED" PON RI 2014 – 2020 che prevede la Fornitura di un laser ad eccimeri che emette radiazioni UV - codice univoco del bene PIR01_00019_230318 CPV 38630000-0 Strumenti per l'astronomia e ottici;

CONSIDERATO che la fornitura di un laser ad eccimeri che emette radiazioni UV è prevista nel progetto suindicato;



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto PRO-ICOS-MED
Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



VISTA la verifica del possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del codice dei contratti;

VISTA la Polizza n. 9592007352 emessa da Commerzbank AG Filiale di Milano presentata a garanzia dell'esecuzione del contratto;

VISTO che per le suddette ragioni si è provveduto ad affidare la fornitura del bene con RDO MEPA n. 2574964 alla Ditta COHERENT EUROPE B.V.;

VISTO che la somma da impegnare è pari ad € 105.713,00 (IVA compresa);

DETERMINA

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto all'operatore economico COHERENT EUROPE B.V. per il prezzo complessivo di € 86.650,00 oltre IVA;

DI AUTORIZZARE la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico (CA Sigla 75394 e CT Sigla 79392);

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa n. 9150000158/2019 di € 105.713,00 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000355 Voce del piano 22010.

Il Direttore

ICOS



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto PRO-ICOS-MED
Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo