



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - CCI: 2014IT16M2OP005

Progetto PRO-ICOS MED – CUP B27E19000040007



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVO

OGGETTO: PON RI PRO-ICOS MED

Fornitura di Elaboratore di flussi Eddy Covariance in tempo reale: Strumento basato su software open source per elaborare in continuo dati grezzi e metadata fornendo risultati di flussi eddy covariance completamente elaborati in tempo reale - codice univoco del bene PIR01_00019_203540 CPV 30210000-4 Macchine per l'elaborazione dei dati (hardware)
CIG Z9A2BBE817- 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 di cui al protocollo AMMCNT- CNR n.0036411 del 26.05.2015 e di cui avviso pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, n. 123 del 29.05.2015, entrato in vigore a far data dal 01.06.2015, ed in particolare l’art. 9;

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 l’accertamento PRO ICOS MED - PON RI 01 2014-2020 - PIR01 00019 - Accertamento in entrata e variazione maggiori entrate/spese all’interno dello stesso Istituto/Area/SAC prot. AMMCEN 0051066/2019 del 11/07/2019;

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;

PRESO ATTO che il D.lgs 25 novembre 2016 n. 218, rubricato “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n.124” (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 276 del 25/11/2016), ha previsto all’art. 10, comma 3, che “Le disposizioni di cui all’art.1, commi 450, primo periodo, e 452, primo periodo, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, non si applicano agli Enti per l’acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all’attività di ricerca”, di procedere all’affidamento della fornitura di cui alle premesse,



mediante il ricorso all'affidamento diretto, secondo quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTA la determina a contrarre prot. n. AMMCEN0082502/2019 del 21.11.2019;

PRESO ATTO che si intendono perseguire le finalità del progetto "PRO-ICOS MED" PON RI 2014 – 2020 che prevede la Fornitura di Elaboratore di flussi Eddy Covariance in tempo reale: Strumento basato su software open source per elaborare in continuo dati grezzi e metadata fornendo risultati di flussi eddy covariance completamente elaborati in tempo reale - codice univoco del bene PIR01_00019_203540 CPV 30210000-4 Macchine per l'elaborazione dei dati (hardware);

CONSIDERATO che la fornitura di Elaboratore di flussi Eddy Covariance in tempo reale: Strumento basato su software open source per elaborare in continuo dati grezzi e metadata fornendo risultati di flussi eddy covariance completamente elaborati in tempo reale è prevista nel progetto suindicato;

VISTO il provvedimento di aggiudicazione e impegno definitivo prot. AMMCEN0011369 del 13/02/2020 e l'integrazione al provvedimento di aggiudicazione e impegno definitivo prot. AMMCEN0012698 del 18/02/2020 resa necessaria al fine di modificare la procedura enunciata nel precedente provvedimento;

VISTA la difficoltà a caricare l'ordine MEPA n. 5344388 firmato dal Direttore con prot. AMMCEN0016105 del 02/03/2020 sul portale MEPA entro il termine ultimo del 02/03/2020;

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

VISTO che per le suddette ragioni si è provveduto ad affidare la fornitura del bene con un nuovo ordine MEPA n. 5410540 alla Ditta ECOSEARCH SRL;

VISTO che la somma da impegnare è pari ad € 5.558,32 (IVA compresa);

DETERMINA

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto all'operatore economico ECOSEARCH SRL per il prezzo complessivo di € 4.556,00 oltre IVA attraverso il nuovo Ordine MEPA n. 5410540 in quanto il precedente, con numero 5344388, è da intendersi annullato;

DI AUTORIZZARE la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico (CA Sigla 37863 e CT Sigla 38162);

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa n. 9150000041/2019 di € 5.558,32 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000355 Voce del piano 22013.

Il Direttore