



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili
Codice progetto: ARS01_00891
CUP: C26C18000400005

Determina del Direttore Generale n. 444 del 21/10/19

OGGETTO: Approvazione avvio procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'articolo 63, comma 3, lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016 recante "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili"
Codice progetto: ARS01_00891. CUP: C26C18000400005

04894530635201900005

Il Direttore Generale,

Visto il D.Lgs. n. 50/2016, recante "Attuazione delle direttive 20 14123/UE, 2014/24/UE e 2014/25/ UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e, in particolare, l'articolo 63, comma 3, lettera b);

Visto il D.P.R. n. 207/2010 e successive integrazioni e modificazioni, recante "Regolamento di esecuzione del Codice dei contratti pubblici", nella parte attualmente in vigore;

Vista la nota del dott. Fabio Conversano del 17/07/2019, con la quale dichiara che:

- nell'ambito del progetto PON PLaCE è prevista la realizzazione di un sistema di monitoraggio dei parametri oceanografici in prossimità di una piattaforma ENI in Adriatico;
- la SZN è già in possesso di infrastrutture di ricerca dove sono installati strumenti della SEA BIRD Scientific (due MEDA elastiche e sonde multiparametriche in dotazione alle ns. imbarcazioni) composte da:

- profilatore CTD autoacquisente N. Invent. N4917
- profilatore CTD autoacquisente N. Invent. N4890
- profilatore CTD imbarcazione N. Invent. N4891
- misuratore temp cond press N. Invent. N4939
- misuratore temp cond press N. Invent. N4940
- misuratore temp cond press N. Invent. N4941
- misuratore temp cond press N. Invent. N4942
- misuratore temp cond press N. Invent. N4943
- misuratore temp cond press N. Invent. N4944
- misuratore temp cond press N. Invent. N4945
- misuratore temp cond press N. Invent. N4946
- misuratore temp cond press N. Invent. N4947
- misuratore temp cond press N. Invent. N4948

- i prodotti di marca Sea Bird Scientific sono gli unici in grado di soddisfare le esigenze di modalità, di inter operatività e la confrontabilità dei dati raccolti con la strumentazione oceanografica Sea Bird Scientific installata sulle infrastrutture di ricerca già in possesso alla SZN;

Vista la determina del Direttore Generale n. 316 del 19/07/2019, con la quale è stata indetta una indagine di mercato finalizzata a confermare l'esistenza di un unico operatore economico, individuato nell'azienda COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL, da invitare alla procedura negoziata, per l'acquisizione delle seguenti attrezzature prodotte dalla Sea-Bird Scientific complementari alle attrezzature già in possesso della SZN:

1. MicroCAT SBE37-SI per misure di Temperatura, Conducibilità e Pressione a flusso controllato

f



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili
Codice progetto: ARS01_00891
CUP: C26C18000400005

- con Housing in plastica da 350 m;
2. Pompa subacquea a portata costante SBE5P con housing da 600 m di profondità;
 3. Sensore di Ossigeno Disciolto Ottico SBE63, profondità 600 m;
 4. Sensore di pH SeaFET, profondità 50 m;
 5. Fluorimetro ECO Triplet per misure di Clorofilla, Torbidità, Cianobatteri, profondità 600 m con bio-wiper per protezione da biofouling.

Preso atto che entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 06/09/2019, l'unica manifestazione di interesse a fornire la su citata attrezzatura è stata presentata dalla ditta Communication Technology S.R.L., in data 03/09/2019 in prot. n. 6326/B6;

Preso atto che le suddette attrezzature sono state inserite nel Piano biennale degli investimenti con codice unico di intervento 04894530635201900005, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 11 del 23/07/2019;

Vista la nota del dott. Fabio Conversano del 30/09/2019 con la quale conferma che non è possibile fare ricorso alle convenzioni Consip ai sensi dell'articolo 26 della legge 23/12/1999, n. 488 in quanto non risultano disponibili offerte per la fornitura in oggetto, e che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) non è presente una iniziativa coerente con la fornitura in oggetto;

Visto l'articolo 63, comma 3, lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi del quale, nell'ipotesi di appalti pubblici di forniture, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara è consentita nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate all'ampliamento di forniture od impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;

Precisato che le linee guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, approvate con delibera n. 950 del 13/9/2017, prevedono al punto 2, paragrafo 2.1 - "La scelta della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" quando segue: *Nei casi di infungibilità dei prodotti e/o dei servizi richiesti il Codice prevede la possibilità di derogare alla regola dell'evidenza pubblica (art. 63), ma, in tal caso, in attuazione dei principi di proporzionalità ed adeguatezza, occorre che il sacrificio del processo concorrenziale sia giustificato e compensato dai guadagni di efficienza o, più in generale, dai benefici che ne derivano in termini di qualità ed economicità dei servizi o dei beni forniti. Ne consegue, allora, che ciascuna stazione appaltante accerta i presupposti per ricorrere legittimamente alla deroga in esame, valutando il caso concreto alla luce delle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e motiva sul punto nella delibera o determina a contrarre o altro atto equivalente, nel pieno rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, ovvero dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità*

Considerato che l'acquisto della strumentazione di marca Sea Bird Scientific si rende necessario al fine di assicurare la compatibilità e la confrontabilità dei dati raccolti con la strumentazione oceanografica già installata sulle infrastrutture di ricerca già in possesso alla SZN;

Vista la dichiarazione del manager della Sea-Bird Scientific del 18 febbraio 2019, con la quale dichiara che Communication Technology SRL è il distributore esclusivo in Italia;

Ravvista la sussistenza, in concreto, dei presupposti che giustificano l'indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'articolo 63, comma 3, lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016;

Visti gli articoli 37 del D.Lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32, della legge n. 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

Vista la determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici n. 3 del 5 marzo 2008;

Considerato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato con fondi del progetto PON PLaCE;

Determina



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE



Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili
Codice progetto: ARS01_00891
CUP: C26C18000400005

- 1) di approvare l'avvio della procedura negoziata con un unico fornitore e senza previa pubblicazione di bando, con la società Communication Technology Srl via del Monte 1080 Cesena, P.IVA 02253520403 per la fornitura dei seguenti beni complementari
 - ✓ MicroCAT SBE37-SI per misure di Temperatura, Conducibilità e Pressione a flusso controllato con Housing in plastica da 350 m;
 - ✓ Pompa subacquea a portata costante SBE5P con housing da 600 m di profondità;
 - ✓ Sensore di Ossigeno Disciolto Ottico SBE63, profondità 600 m;
 - ✓ Sensore di pH SeaFET, profondità 50 m;
 - ✓ Fluorimetro ECO Triplet per misure di Clorofilla, Torbidità, Cianobatteri, profondità 600 m con bio-wiper per protezione da biofouling.finalizzati allo sviluppo ed implementazione di una piattaforma strumentata per la misura di parametri oceanografici in Adriatico in dotazione dell'unità IRM (RIMAR) al costo massimo € 65.000,00 IVA esclusa;
che l'importo a base d'asta è pari ad € 65.000,00 oltre IVA oneri per la sicurezza 0,00;
- 2) di dare atto che la procedura è disposta in perfetta aderenza alle disposizioni di cui all'art. 63, co, 3, lett. b) del D.Lgs. 50/82016;
- 3) ai sensi dell'articolo 32, commà 2, del D.Lgs. n. 50/2016, che con l'esecuzione del contratto si intende realizzare il seguente fine: acquisire attrezzature complementari alle altre piattaforme oceanografiche in dotazione della SZN;
- 4) di autorizzare, altresì, l'imputazione della relativa spesa massima di Euro 65.000,00 I.V.A. esclusa, sul conto CA.A.1.02.03.01.001 progetto PON PLaCE
- 5) di nominare, ai sensi dell' articolo 31, comma 1l, terzo periodo, del D.Lgs. n. 50/2016, il Dott. Fabio Conversano, quale responsabile del presente procedimento e di incaricarlo della gestione della procedura di affidamento sopra citata.

Il Direttore Generale
Ing. Fabrizio Vecchi