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

Determina del Direttore Generale n. ___ del 12.10.19

Oggetto: aggiudicazione della fornitura di attrezzature prodotte dalla Sea-Bird Scientific complementari alle attrezzature già in possesso della SZN, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi dell’art. 63, comma 3, lettera b) del D.Lgs. 50/2016. Codice progetto: ARS01_00891
CIG: 808502882A
CUP C26C18000400005

Il Direttore Generale

Richiamata 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;
- che la SZN è già in possesso di infrastrutture di ricerca, due MEDA elastiche e sonde multiparametriche in dotazione alle n. imbarcazione prodotte dalla SEA BIRD Scientific, composte da:
  - profilatore CTD autoacquisente N. Invent. N4917
  - profilatore CTD autoacquisente N. Invent. N4990
  - 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
- che 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;
- che la società COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL, via del Monte 1080 Cesena, P.IVA 02253520403, è esclusivistà nella rappresentanza della Sea-Bird Scientific in Italia, come da dichiarazione rilasciata dalla casa madre;

Richiamata la determina del Direttore Generale n. 316 del 19/07/2019, con la quale è stata indetta una indagine di mercato finalizzata ad accertare l’esistenza di un unico operatore economico, individuato nell’azienda COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL, in grado di fornire le seguenti attrezzature prodotte, dalla Sea-Bird Scientific complementari alle due MEDA elastiche e sonde multiparametriche già in possesso della SZN:
- 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;
Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili
Codice progetto: ARS01_00891
CUP: C26C18000400005

✓ Fluorimetro ECO Triplet per misure di Clorofilla, Torbidity, 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 Tecnology S.R.L., in data 03/09/2019 in prot. n. 6326/B6;

Richiamata la determina del Direttore Generale n. 441 del 21/10/2019 con la quale veniva approvata l’avvio della procedura negozianta con un unico fornitore e senza previa pubblicazione di bando, con la società Communication Tecnology Srl per la fornitura dei seguenti beni complementari 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:

✓ 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, Torbidity, Cianobatteri, profondità 600 m con bio-wiper per protezione da biofouling.

Dato atto che, in conformità al verbale n. 1 del 12/11/2019 la ditta Communication Tecnology Srl ha offerto un ribasso unico del 4,2%;

Dato atto che la fornitura è stata registrata con CIG 808502882A;

Considerato che nel presente appalto sono assunti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma viene riconosciuta all’operatore economico a tale titolo, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (nel caso sussistano i suddetti rischi ne va dato atto nel provvedimento e va altresì specificato se tali rischi sono stati risolti tramite misure organizzative e comportamentali stabilite dal DUVRI o se si rende necessario corrispondere all’operatore economico il pagamento di somme per la gestione dei predetti rischi);

Vista la comunicazione trasmessa dal RUP, dott. Fabio Conversano, in data 5/12/2019, in ordine alla verifica dei requisiti soggettivi in possesso della ditta Communication Tecnology Srl;

- Visti gli articoli:
  - 63 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50;
  - 51, del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50;
  - 3 della legge 136/2010;
- Visto:
  - il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008;
  - il D.Lgs. 33/2013 e l’art. 29 del D.Lgs. 50/2016;

DETERMINA

1. di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
2. di approvare e far proprio il verbale citato in parte narrativa, in base al quale la società Communication Tecnology Srl, via del Monte 1080 Cesena, P.IVA 02253520403, ha offerto un ribasso unico del 4,2% sulla base d’asta determinata in € 65.000,00 oltre IVA;
3. di dare atto che sono stati espletati, con esito favorevole, i controlli sul possesso dei requisiti generali, sull’operatore economico Communication Tecnology Srl;
4. di affidare, ai sensi dell’articolo 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 alla ditta Communication Tecnology Srl la fornitura delle seguenti attrezzature:
   ✓ MicroCAT SBE37-SI per misure di Temperatura, Conducibilità e Pressione a flusso controllato con Housing in plastica da 350 m;
Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili
Codice progetto: ARS01_00891
CUP: C26C18000400005

✓ 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.

5. di impegnare a favore della ditta Communication Tecnology Srl la somma complessiva di € 62.270,00, oltre IVA, con imputazione al conto CA.A.1.02.03.01.001 dell’esercizio 2019;

6. di dare atto che il perfezionamento del relativo contratto con l’aggiudicatario avverrà a mezzo scritture private, ai sensi dell’articolo 32 del D.Lgs. 50/2016;

7. di dare atto, ai sensi dell’articolo 29 del D.Lgs 50/2016, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nei termini e con le modalità stabilite dal suddetto articolo, nella sezione “Amministrazione trasparente”, con l’applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 33/2013.

Il Direttore Generale
Ing. Fabrizio Vecchi