



PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

OGGETTO: Richiesta acquisto sensore commerciale EcoTroplet BB3-WB WITH SHIPPING CASE and CABLE

C.I.G. Z402FC0A4B

Il Responsabile di Sede

VISTA la Decisione a contrattare Prot. N° **0005780 del 14/12/2020**;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione di approvazione del bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2020 n. 217/2019 del 29/11/2019 Verbale 362;

PRESO ATTO CHE l'offerta prescelta soddisfa i principi di proficuità e congruità;

PRESO ATTO CHE la procedura di affidamento individuata persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

PRESO ATTO della verifica della copertura finanziaria;

DICHIARA che per l'affidamento in oggetto si è proceduto mediante procedura semplificata di cui all'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, e in conformità alle linee guida dell'ANAC n.4 del 26.10.2016, par. 3.1.2 e che per l'individuazione degli operatori economici si è proceduto mediante ricerca di mercato (richiesta di una o più offerte):

a) Utilizzo del sistema di Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA):

<input type="checkbox"/>	Il prodotto è presente in catalogo e risponde alle caratteristiche richieste; pertanto si procede ad un Ordine Diretto di Acquisto (ODA);
<input type="checkbox"/>	Il prodotto non è presente in catalogo e si è ritenuto opportuno avviare una Trattativa Diretta (TD);
<input type="checkbox"/>	Il prodotto non è presente in catalogo e si è ritenuto opportuno formulare una Richiesta di Offerta (RDO);
<input type="checkbox"/>	Il prodotto rientra nella convenzione CONSIP e pertanto si è proceduto all'acquisto diretto mediante adesione alla convenzione;

b) Ricerca e individuazione dell'operatore economico fuori dal mercato elettronico:

Non è stato possibile reperire su MePA un prodotto rispondente alle esigenze in quanto l'operatore economico **University of California San Diego** risulta essere l'unico in grado di fornire a *costi vantaggiosi il set assemblato di strumentazione richiesta*. In particolare, il sensore commerciale ECO-Triplet risulta essere più economico rispetto a quanto preventivato dalla società concorrente Communication Technology (come da Allegato 2). Inoltre risulta essere in grado di fornire i sensori di Temperatura e Salinità ad una accuratezza necessaria richiesta per le attività sperimentali

(sensore Sea-Bird Electronics SBE37 integrato). A questo si aggiunge l'esperienza trentennale dell'operatore economico nel settore della validazione di prodotti satellitari;

DETERMINA

DI PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto tramite procedura di affidamento diretto;

DI AGGIUDICARE quanto in oggetto all'operatore economico **University of California San Diego** per il prezzo complessivo di € 37.798,58 oltre IVA;

DI AUTORIZZARE la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico;

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € 46.114,27 IVA inclusa, in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE P0000095 e P0000152 - anno 2017; GAE P0000027 - P0000033 - P0000043 - P0000045 - P0000066 - P0000085 anno 2018 Voce del Piano 22010.

DICHIARA l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Il Responsabile della
Sede di Roma**

Dott. Francesco Bignami