

Oggetto: Provvedimento di aggiudicazione e impegno definitivo affidamento del “Servizio di spedizione di materiale tecnico-scientifico e campioni a temperatura controllata” via camion, via aerea dall’Italia a Tromsø/Longyearbyen (Norvegia) e viceversa, via nave da Tromsø a Ny-Ålesund (Norvegia) e viceversa e da Longyearbyen a Ny-Ålesund (Norvegia) e viceversa.

CIG: Z3E3047DA6

IL DIRETTORE

VISTA la decisione a contrarre prot. n. 92/2021 del 21/01/2021 con la quale è stata approvata la decisione di provvedere all’affidamento del servizio di spedizione di materiale tecnico-scientifico e campioni per analisi di laboratorio dall’Italia alle Isole Svalbard e viceversa per l’anno 2021, per un importo di € 39.500,00 (Euro tretanovemilacinquecento/00) oltre all’IVA;

VISTO l’avviso di indagine di mercato, pubblicato sul sito istituzionale del CNR www.urp.cnr.it (sezione gare e appalti) in data 21/01/2021, volto ad individuare l’esistenza di soluzioni alternative per l’acquisizione in oggetto;

CONSIDERATO che alla scadenza del termine sopra indicato sono pervenute le manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici PSD 1861 EXPRESS S.r.l., Intermar Cargo Srls, Socisec S.r.l., Società Italiana Servizi e Commercio, Cittadini Group S.r.l., Global Moving srl e SpedService srl;

RITENUTO opportuno avviare una procedura tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della P.A. (MePA), richiedendo agli operatori economici, sopra indicati, di abilitarsi al bando ed alla categoria merceologica di riferimento, Bando MePA “SERVIZI - SERVIZI DI LOGISTICA (TRASLOCHI, FACCHINAGGIO, MOVIMENTAZIONE MERCI, MAGAZZINO, GESTIONE ARCHIVI);

VISTA la RdO in MePA n. 2743044, la cui scadenza è stata fissata per le ore 18:00 del 24 febbraio 2021;

CONSIDERATO che alla scadenza della RdO sono pervenute solo le offerte economiche degli operatori economici Intermar Cargo Srls e Socisec S.r.l.;

VISTO il Verbale del RUP di valutazione delle offerte economiche presentate dai due operatori economici sopra indicati;

VISTA la proposta di aggiudicazione della fornitura, prot. n. 398 del 5/03/2021, da parte del RUP all’Operatore economico INTERMAR CARGO SRLS, Via Valmontone, 22, 00100, Roma, la cui offerta è stata ritenuta congrua e completa del dettaglio, per ogni tipologia di trasporto, del prezzo, dei tempi di ritiro e consegna previsti, così come richiesto nella RdO n. 2743044;

VISTI gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che l’aggiudicazione di cui al presente provvedimento diventerà efficace dopo l’esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell’art. 32 comma 7, del D. Lgs. 50/2016;

DISPONE

DI APPROVARE ai sensi dell’art. 32, comma 5 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. la proposta di aggiudicazione sopra richiamata;

DI AGGIUDICARE l’affidamento del servizio in oggetto all’Operatore economico INTERMAR CARGO SRLS, la fornitura in oggetto attraverso la stipula della Richiesta di Offerta (RdO) in MePA n. 2743044;

DI AVVIARE la verifica dei requisiti generali e speciali sull'Operatore economico sopra richiamato. L'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti prescritti;

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo di spesa sulla seguente disponibilità di bilancio:

- € 48.190,00 (Euro quarantottomilacentonovanta/00) IVA inclusa, sul GAE P0000108
- (res. 2017), sulla voce del piano 13091 "*Trasporti, traslochi e facchinaggio*".

DI DARE ATTO che l'Istituto di Scienze Polari (ISP) procederà alla formalizzazione del rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento nel rispetto delle previsioni dettate dall'art. 32, comma 8, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

DI PROCEDERE ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet del CNR - www.urp.cnr.it - sezione "gare e appalti".

DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art.42 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il Direttore

Prof. Carlo Barbante