

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI - ANNO 2023

Atto n. DFP 170 ADW del 21/03/2023

Oggetto: Fornitura di 22 kit composti da Lan Controller, sensori amperometrici, rele' board e sensori temperatura e umidità per le esigenze del Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS. CIG Z123A45E3E, CUP F95F21002200002. Affidamento diretto all'operatore economico Nim Wave S.r.l. ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L. 76 del 16/07/2020 convertito con modificazioni dalla L. n. 120/2020 e s.m.i per l'importo complessivo di euro 2.495,00 più IVA.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PER LA GESTIONE FINANZIARIA E PATRIMONIALE

Premesso che con deliberazione del Direttore Generale n. 246 ADW del 16/06/2022 avente ad oggetto "Contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ulteriori contratti a titolo oneroso e/o gratuito da stipulare per poter disporre di beni e servizi: riorganizzazione degli uffici" è stato creato l'Ufficio Centralizzato Acquisti Informatici (UCAI) al fine di centralizzare tutte le procedure di acquisto di beni e servizi ICT, di strumenti per l'accesso alle banche dati bibliografiche e di implementazione della biblioteca;

Dato atto che all'Ufficio Centralizzato Acquisti Informatici (UCAI) è pervenuta da parte del Centro di Ricerche Sismologiche di OGS la richiesta di procedere con l'affidamento della fornitura di 22 kit composti da Lan Controller, sensori e schede relè per la conseguente installazione su nove stazioni di rete sismica finalizzate al monitoraggio a distanza e ripristino controller guasti;

Preso atto che il Centro di Ricerche Sismologiche ha segnalato la necessità di sostituire gli attuali apparati di trasmissione delle reti sismiche di Collalto e Lodi a causa dell'obsolescenza della tecnologia cellulare 3G che ha comportato il necessario passaggio a dispositivi di trasmissione 4G che però non integrano al loro interno alcuni sensori di supporto built-in presenti invece nei modelli con tecnologia 3G;

Preso atto inoltre che tale sensoristica risulta fondamentale per effettuare il computo dell'energia in ingresso rispetto a quella consumata e stabilire lo stato dei pannelli e delle batterie ed intervenire quando necessario con azioni correttive in loco o da remoto da parte del Centro di Ricerche Sismologiche;

Preso atto ancora che i dispositivi LAN Controller e relativi accessori di cui è stato richiesto l'acquisto, permettono la manovrabilità da remoto delle singole componenti delle stazioni sismometriche, elemento fondamentale in considerazione della distanza tra le

due reti (Lombardia e Veneto) e il centro di acquisizione dati del Centro di Ricerche Sismologiche di Udine;

- Visto** il Decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, n. 108, che ha apportato modifiche al decreto-legge n. 76/2020 (L.120/2020), prorogando la disciplina transitoria fino al 30/06/2023, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, ed innalzando le soglie per gli affidamenti diretti fino a € 150.000,00 per i lavori e fino a € 139.000,00 per servizi e forniture;
- Considerato** che i prodotti richiesti risultano già presenti a catalogo sul Me.PA del portale di Acquisiretepa.it pubblicati dall'operatore economico Nim Wave S.r.l., specificatamente ricompresi in kit composti rispettivamente da Lan Controller, sensori amperometrici, rele' board e sensori temperatura e umidità, di cui al Codice CPV 30237133-0- Adattatori e interfacce PCMCIA e che gli stessi risultano conformi e rispondenti alle necessita' evidenziate da parte del persone tecnico afferente al Centro di Ricerche Sismologiche di Udine;
- Ravvisata** quindi la necessita' di procedere all'affidamento diretto della fornitura de quo in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti in materia di affidamento di contratti pubblici all'operatore economico precedentemente indicato, dando corso alla Procedura di Acquisto MePA nr. 240496 Ordinativo esecuzione immediata nr. 7198081;
- Considerato** di aver applicato il principio di rotazione degli operatori economici di cui al disposto delle Linee Guida ANAC n. 4 "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" stanti le motivazioni sopra citate;
- Considerato** che la copertura finanziaria della fornitura di cui trattasi avente un costo complessivo di euro 2.495,00 oltre IVA ovvero euro 3.043,90 ivati grava sui fondi del Centro di Ricerche Sismologiche, il cui Gruppo di Supporto ha fornito il seguente impegno di spesa:
- impegno nr. 456/2023 capitolo 41702/100 per euro 3.043,90 compresa Iva Istituzionale;
- Preso atto** che la spesa di cui trattasi e' rendicontabile a valere sul progetto acronimo RETE VENETO di cui al CUP F95F21002200002 cosi' come comunicato dal Gruppo di Supporto del Centro di Ricerche Sismologiche;
- Visto** l'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e ritenuto di nominare il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento e la rag. Laura Riosa Responsabile dell'Istruttoria della procedura di cui trattasi;
- Preso atto** che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilita' e/o di conflitto di interessi, nei confronti dello scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla corruzione;
- Accertato** che a carico dell'operatore economico Nim Wave S.r.l. non vi sono annotazioni sul casellario ANAC e che il DURC risulta regolare;
- Visto** che, in conformita' a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3bis, la fornitura di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non viene redatto il DUVRI;
- Visto** il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilita' dell'OGS;

tutto ciò premesso e considerato;

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento della fornitura 22 kit composti da Lan Controller, sensori amperometrici, rele' board e sensori temperatura e umidità per le esigenze del Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS. CIG Z123A45E3E, CUP F95F21002200002 per le esigenze del Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS, all'operatore economico Nim Wave S.r.l. per l'importo complessivo di euro 2.495,00 più IVA ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L. 76 del 16/07/2020 convertito con modificazioni dalla L. n. 120/2020 e s.m.i. (Allegato 1);
2. che la copertura finanziaria della spesa è garantita dall'impegno di spesa fornito dal Gruppo di Supporto del Centro di Ricerche Sismologiche come indicato nella premessa della presente determinazione, ovvero:
 - impegno nr. 456/2023 capitolo 41702/100 per euro 3.043,90 compresa Iva Istituzionale;
3. che la spesa di cui trattasi e' rendicontabile a valere sul progetto acronimo RETE VENETO di cui al CUP F95F21002200002 cosi' come comunicato dal Gruppo di Supporto del Centro di Ricerche Sismologiche;
4. che per la procedura di cui trattasi il sottoscritto svolge la funzione di Responsabile Unico del Procedimento e la rag. Laura Riosa quella di Responsabile dell'Istruttoria;
5. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti.

IL DIRIGENTE
Francesco Callegari

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FRANCESCO CALLEGARI

CODICE FISCALE: CLLFNC62A29G224G

DATA FIRMA: 21/03/2023 18:42:52

IMPRONTA: 8FCFE548F482B97F07A10206D69FD92EF7319C175DE791878A81307F022FB9CE
F7319C175DE791878A81307F022FB9CEFA2BAA1FD01AB552318DB1EB800F2D4C
FA2BAA1FD01AB552318DB1EB800F2D4CC34D3095379C90949039759038A4A417
C34D3095379C90949039759038A4A417DB169E2AAFCE93016CE79B349704A57B