

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

Atto n. CRS 434 ADW del 20/06/2025

Oggetto: Servizio di manutenzione/riparazione ordinaria con ricalibrazione, sostituzione di cavi, connettori e schede di n.30 strumenti scientifici (sismografi SL06, Lennartz 3D-Lite e accelerometri SA10) in uso nella rete di monitoraggio sismico dell'OGS del Friuli Venezia Giulia. Importo dell'affidamento € 6.585,00, al netto dell'IVA, a cui sommano euro 0,00 di oneri per la sicurezza per rischi da interferenza non soggetti a ribasso. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 all'operatore economico SARA Electronic Instruments s.r.l. P.IVA/C.F. 00380320549. CIG: B75956133C CUP F23C23000870002.

IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCHE SISMOLOGICHE

Richiamata la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 69 del 11.09.2023 "Nomina del Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche per il quadriennio 2023-2027" che ha disposto la nomina a Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche del Prof. Matteo Picozzi con decorrenza 01.12.2023 e termine 30.11.2027;
il successivo Atto DG n.600 del 21.11.2023 avente ad oggetto: "Prof. Matteo Picozzi: conferimento dell'incarico di Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche" con cui è stato formalizzato l'incarico di Direttore del CRS;
vista la determinazione della Direttrice Generale n. 112 ADW del 05.03.2025 avente ad oggetto: "Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca e dei Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche e ai Dirigenti Amministrativi dell'OGS.";

premesso che il CRS svolge attività finalizzate a realizzare il monitoraggio sismico di interesse regionale e a garantire il supporto tecnico-scientifico nella prevenzione e gestione di emergenze sismiche, e ambientali sul territorio regionale per il perseguimento del comune interesse pubblico di protezione civile;

considerato che, in funzione degli obiettivi fissati negli Accordi di collaborazione con la Protezione Civile regionale, la rete sismometrica del CRS necessita di una costante manutenzione e aggiornamento in un'ottica anche di una ulteriore espansione, rendendo quindi necessaria una costante manutenzione e riparazione della strumentazione scientifica utilizzata;

sentito il parere dell'Ing. Paolo Comelli, vice Direttore del CRS e Responsabile tecnico della Rete Sismometrica del Friuli Venezia Giulia, che ha rappresentato l'esigenza di procedere con una graduale manutenzione della strumentazione scientifica in oggetto, garantendo in ogni fase la continuità del monitoraggio sismico;

ritenuto quindi, necessario il servizio di cui all'oggetto;

accertato	che la citata tipologia di fornitura non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip S.p.A.;
individuato	nel Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), il servizio di cui si necessita presso lo stesso produttore degli strumenti: SARA Electronic Instruments s.r.l. P.IVA/C.F. 00380320549;
appurata	la congruità del prezzo praticato dall'Operatore Economico, in linea con i valori di mercato per tale tipologia di prodotto;
ritenuto	di procedere mediante Ordine Diretto in MePA (Id Ordine 8606072/N. procedura 1160796) all'affidamento alla ditta SARA Electronic Instruments s.r.l. P.IVA/C.F. 00380320549 per la fornitura richiesta;
preso atto	che, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3 bis, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI e non vi sono oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;
preso atto	che, per quanto previsto dall'articolo 52, comma 2, del D. Lgs. 36/2023, qualora, in conseguenza alle verifiche del possesso dei requisiti di carattere generale ai sensi degli artt. 94 e 95 del Codice, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione dell'eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC ed alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS, per un periodo da uno a dodici mesi, decorrenti dall'adozione del provvedimento;
dato atto	che ai sensi del combinato disposto degli articoli 11 e 17 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. che il CCNL applicato dall'Operatore Economico è Metalmeccanico artigiano;
visti	gli articoli 17, 53, comma 2, e 117 del Codice; gli articoli da 1 a 11 del Codice; l'articolo 15 del Codice, l'Allegato I.2 del Codice e l'articolo 6 della L. 241/1990 e s.m.i.; l'articolo 16 del Codice e le Linee guida ANAC n. 15 recanti «Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici»; il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS; il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27.03.2023;
dato atto	che il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto della procedura di cui trattasi; che il dott. Gregorio Bottaro è il responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;
valutato	che il fornitore risulta in possesso della necessaria esperienza in servizi e forniture analoghi a quella oggetto del presente affidamento;
considerato	l'esiguo importo dell'affidamento; che la richiesta di prestazione della garanzia sarebbe antieconomica rispetto al valore del contratto;
ritenuto	di procedere all'affidamento diretto a SARA Electronic Instruments s.r.l. P.IVA/C.F. 00380320549 e di autorizzare la stipula del contratto per mezzo di MEPA Consip,
ciò tutto premesso e considerato	

D E T E R M I N A

- di disporre, per i motivi esposti in premessa, l'affidamento diretto per mezzo della piattaforma Me.P.A. e ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Codice, a SARA Electronic Instruments s.r.l. P.IVA/C.F. 00380320549 del Servizio di manutenzione/riparazione ordinaria con ricalibrazione, sostituzione di cavi, connettori e schede di n.30 strumenti scientifici (sismografi SL06, Lennartz 3D-Lite e accelerometri SA10) in uso nella rete di monitoraggio sismico dell'OGS del Friuli Venezia Giulia per euro 6.585,00 IVA esclusa, a cui sommano oneri per la sicurezza per rischi da interferenza, € 00,00. CIG: B75956133C CUP F23C23000870002;
- di autorizzare la stipula del contratto attraverso la piattaforma MePA di Consip S.p.A., tramite ODA (Id Ordine 8606072/N. procedura 1160796);
- di avvalersi della facoltà di non richiedere garanzia definitiva nei confronti dell'operatore economico;

4. preso atto che, per quanto previsto dall'articolo 52, comma 2, del D. Lgs. 36/2023, qualora, in conseguenza alle verifiche del possesso dei requisiti di carattere generale, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione dell'eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC ed alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS, per un periodo da uno a dodici mesi, decorrenti dall'adozione del provvedimento;
5. di nominare il dott. Gregorio Bottaro responsabile dell'Istruttoria della procedura di cui trattasi;
6. di imputare la spesa complessiva di € 8.033,70 sul conto di budget CA.C.1.02.02.06.004 "Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature scientifiche", progetto Monitoraggio FVG (c.5000_a.184_n24), Ordine 45661/2025, scrittura 37/2025 del corrente esercizio finanziario;
7. di pubblicare il presente provvedimento sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi di gara e contratti e sulla Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici.

IL DIRETTORE
Matteo Picozzi

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: PICOZZI MATTEO

CODICE FISCALE: PCZMTT76H13I726H

DATA FIRMA: 20/06/2025 09:04:30

IMPRONTA: 452DFEBA78B12A7B6D8CA655BEE7F6EB40414DB4A5D993026F5C7AA85D1AC2B9
40414DB4A5D993026F5C7AA85D1AC2B9812EED951BF09F9DFD3C5DD12433ABE9
812EED951BF09F9DFD3C5DD12433ABE97F3AB624097E0E2198C473533D86F1D1
7F3AB624097E0E2198C473533D86F1D1C08A336EAF8ED3C57DF5E4DA8FA7848F