



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Geologico

Determinazione n. 1920/2022 del 06-12-2022

OGGETTO: AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETT. A) DEL D. LGS 50/2016, IN FAVORE DELLA DITTA HARRIS GEOSPATIAL SOLUTIONS ITALIA S.R.L., DI AGRATE BRIANZA, C.F. E P. IVA N. 02716650961, DELLA FORNITURA DEL PLUGIN "ENVI FEATURE EXTRACTION MODULE + SARSCAPE TRAINING CLASS" - CIG Z803885186 – ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA.

VISTA la L.R. n. 6 del 18/05/2006 istitutiva dell'ARPAS;

VISTO il "Regolamento Generale di Organizzazione" dell'ARPAS, approvato dal Comitato Regionale di Coordinamento dell'ARPAS il 3 marzo 2015 ed in particolare gli Articoli 5 (Decentramento delle funzioni amministrative) e 18 (Atti di gestione);

VISTI la Deliberazione n° 50/10 del 08/10/2020 della Giunta Regionale ed il successivo Decreto n°112/2020 del 13/10/2020 del Presidente della Giunta Regionale con i quali l'ing. Alessandro Sanna è stato nominato Direttore Generale di A.R.P.A.S per tre anni;

VISTO l'Ordine di Servizio n. 1/2022 del 05/01/2022 del Direttore Generale, con la quale è stato conferito l'incarico ad interim di dirigente del Dipartimento Geologico, al Direttore Generale Ing. Alessandro Sanna;

DATO ATTO che il Responsabile del Procedimento Amministrativo dell'affidamento in oggetto è stato individuato con Determinazione n. 1542/2022 del 21/10/2022 nel Dott. Francesco Muntoni, Funzionario del Dipartimento Geologico interessato all'acquisizione della fornitura in oggetto, cui spetta provvedere al relativo impegno di spesa;

VISTA la Deliberazione n. 25/35 del 02.08.2022 con la quale la Giunta Regionale ha concesso il nulla osta a questa Agenzia per l'esecutività della determinazione del Direttore Generale n. 1072 del 25.07.2022 di approvazione del Bilancio di previsione 2022-2024 e del Piano degli indicatori di Bilancio;

DATO ATTO che la spesa trova copertura mediante utilizzo di Avanzo di Amministrazione Vincolato di cui alla D.D.G. n.1390 del 03.10.2022;

VISTA la Determinazione n.1687 del 10.11.2022 avente ad oggetto: "Variazione compensativa del Bilancio gestionale relativo al Bilancio di Previsione 2022/2024 – Annualità 2022 (Competenza e cassa) e annualità 2023 (Competenza) (VAR 11/2022)";

RICHIAMATI:

~ il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice degli Appalti" come modificato dal D.L. n. 32/2019 "Sblocca Cantieri", convertito con modifiche dalla L. n. 55/2019 e dal D.L. 16 luglio 2020, n. 76 coordinato con la legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120, recante: "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";

~ le Linee Guida ANAC n. 4/2016 modificata in data 10/07/2019, avente ad oggetto "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di valore inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato

- e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici”;
- il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108;
- il Regolamento interno per l'acquisizione di servizi e forniture di valore inferiore alle soglie comunitarie, adottato dall'Agenzia con Determinazione n. 774 del 19.05.2021;
- la Legge Regionale 13 marzo 2018, n.8 “Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”;

PRESO ATTO dell'art. 1 comma 512 della L. 28/12/2015 n. 208 che regola l'acquisto di beni e servizi informatici;

VISTA la nota interna n° 3490 del 19/09/2022 nella quale si manifestano le esigenze del dipartimento Geologico di acquisti informativi, acquisita positivamente dal Direttore del Servizio Informatico, Ing. Andrea Morgera;

PREMESSO che il Dipartimento Geologico ha in dotazione per la propria stazione di telerilevamento le seguenti licenze software, necessarie per il conseguimento dei compiti previsti dai Piani Operativi agenziali, che prevedono in particolare impegni con ISPRA relativamente agli aggiornamenti sul consumo del suolo e sulle applicazioni previste dal Tavolo Tecnico Copernicus, all'Accordo di Collaborazione con l'Assessorato Ambiente per il monitoraggio della linea di costa, all'Accordo di collaborazione con la Direzione Generale della Protezione Civile sulle applicazioni dell'interferometria radar da satellite per il monitoraggio di dissesti e frane e per le applicazioni relative allo studio delle di aree nell'ambito di Progetti di Ricerca:

ENVI+IDL Concurrent process license;

SARscape Basic & InSAR & Interferometric Stacking;

SARscape Filter Concurrent Process;

OpticalScape Spaceborne Concurrent Process;

RITENUTO necessario migliorare l'efficienza dei prodotti della stazione di telerilevamento finalizzata alle attività specialistiche del Dipartimento Geologico si rende necessaria l'acquisizione del pacchetto software ENVI Feature Extraction Module e relativa formazione SARscape Training Class;

ACCERTATO che non è presente attualmente alcuna convenzione attiva su Consip o altri soggetti aggregatori per il suddetto prodotto;

VISTO la mail del RUP, acquisita al protocollo con n° 42383 del 29/11/2022 nella quale certifica l'infungibilità del pacchetto software ENVI Feature Extraction Module e la relativa formazione SARscape Training Class;

VISTO l'art. 63 del D.Lgs 50/2016 “Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara” e le Linee Guida ANAC n° 8 “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”;

ATTESO che in base alla normativa vigente, per importi inferiori alla soglia di rilievo comunitario, vi è l'obbligo di ricorrere prioritariamente al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione ovvero a quello della Regione Sardegna (art. 1 comma 450 del D.L. 296/2006);

DATO ATTO che si è proceduto a fare una trattativa diretta sul MEPA con la ditta Harris Geospatial Solutions Italia Sr Centro Dir. Colleoni, Palazzo Pegaso 3, Viale Colleoni 25, 20864 Agrate Brianza MB, C.F. e P. IVA n. 02716650961 che ha offerto il prodotto al prezzo di € 11.800,00+IVA;

CONSIDERATO che l'importo totale, IVA inclusa, per l'affidamento della fornitura in oggetto è pari ad € 14.396,00 per il quale si rende necessario procedere all'impegno di spesa sul capitolo **SC02.2032** – Acquisizione e manutenzione straordinaria software (Missione 01 – Programma 08 Azione 01), che contiene la necessaria disponibilità;

DATO ATTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi della Tracciabilità dei flussi finanziari, di cui art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010 così come modificata dal D.L. n. 187 del 12.11.2010, per cui si è proceduto a richiedere il seguente **CIG Z803885186**;

VISTO il DURC con scadenza il 08/02/2023 e la verifica delle annotazioni sul casellario ANAC;

DETERMINA

Di affidare, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/2016, attraverso la procedura della trattativa diretta sul MEPA, **in favore** della ditta **Harris Geospatial Solutions Italia S.r.l.**, Centro Dir. Colleoni, Palazzo Pegaso 3, Viale Colleoni 25, 20864 Agrate Brianza MB, C.F. e P. IVA n. 02716650961, la fornitura del plugin "ENVI Feature Extraction Module + SARscape Training Class", codice QTO-063246 per l'importo di € 11.800,00, IVA escl - CIG Z803885186.

Di impegnare con n° 3220001012 la somma di **€ 14.396,00, IVA incl.** sul Capitolo **SC02.2032** – Acquisizione e manutenzione straordinaria software (Missione 01 – Programma 08, Azione 01) in favore della ditta **Harris Geospatial Solutions Italia S.r.l.**

Di demandare la stipula del contratto con la ditta Harris Geospatial Solutions Italia S.r.l a seguito del buon esito della verifica dei requisiti di cui all'ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

La presente determinazione è trasmessa al Servizio Ragioneria e finanze per gli adempimenti di competenza.

La presente determinazione è pubblicata nell'Albo Pretorio on-line del sito istituzionale.

II/La Direttore/Direttrice *
ALESSANDRO SANNA

** Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto legislativo 82/2005.*