

Prot.: come da segnatura/RI

Cagliari, come da segnatura

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

VISTO lo statuto dell’Agenzia;

VISTO il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell’Agenzia;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il combinato disposto degli artt.1 del D.L. 95/2012, convertito dalla L. 135/2012, e 450 della L. 296/2006, così come modificato dall’articolo 1, commi 495 e 502, della L. 208/2015, che impone il ricorso agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali per gli affidamenti di importo pari o superiore a € 5.000,00;

CONSIDERATA la nota n. 341/RI del 07 giugno 2024 dell’Ufficio Affari Generali – Sezione Servizi Tecnici, con la quale si comunica alla Scrivente la necessità di procedere al ripristino della funzionalità di un terminale per la rilevazione delle presenze installato presso l’Ufficio delle Dogane di Cagliari bloccato a seguito di un test di vulnerabilità;

VISTO l’obbligo di aderire agli strumenti messi a disposizione da Consip Spa nonché da altri soggetti aggregatori, ribadito dall’art. 1, comma 512, della Legge 28 dicembre 2015, n. 2018 (Legge di Stabilità per l’anno 2016);

CONSIDERATA l’esigenza di assicurare la corretta funzionalità del sistema di controllo accessi dell’Ufficio delle Dogane di Cagliari;

VERIFICATO che la Consip S.p.A. non ha attive convenzioni per la prestazione contrattuale in oggetto, alle quali poter eventualmente aderire ai sensi dell’art. 26 della L. n. 488/1999;

DATO ATTO che ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n° 36/2023, per l’affidamento dei servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro si procede tramite affidamento diretto, anche senza previa consultazione di più operatori economici, assicurando peraltro, che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali;

RISCONTRATA la presenza sul MePA del bando “*Servizi*” - categoria “*Videosorveglianza, controllo accessi e antintrusione - Mepa Servizi*” nel cui ambito ricondurre la prestazione in questione;



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

CONSIDERATO che la Ditta Selesta Ingegneria S.p.a. a socio unico, registrata nel MePA e presente all'interno del menzionato bando, è l'unico operatore in grado di erogare il Servizio in oggetto, in quanto, come richiamato nella già citata nota prot. 173706/RU del 21 marzo 2024 della Direzione ODT, il software di gestione delle timbrature del "badge unico" – VAM – è interfacciabile esclusivamente con i rilevatori di tipologia Selesta o Zucchetti e che, pertanto, la Sezione Servizi Tecnici ha richiesto per le vie brevi a tale Ditta un preventivo di spesa per lo stesso servizio;

VISTA l'offerta economica n° INHW240000157 del 05 giugno 2024 presentata dalla ditta **Selesta Ingegneria S.p.a. a socio unico**, la quale, per il Servizio di manutenzione ordinaria per il ripristino delle funzionalità di un terminale per la rilevazione delle presenze installato presso l'Ufficio delle Dogane di Cagliari ha formulato un'offerta di importo pari a **€ 650,00 oltre IVA**, ritenuta congrua dalla scrivente;

CONSIDERATO che la spesa sarà imputata sul conto di budget FD_BENIDEM "FONDO MANUTENZIONI ORDINARIE SU BENI IMMOBILI IN USO", codice articolo F01.0001.0001 "utilizzo fondo manutenzione ordinaria" in carico alla DT XI Sardegna quale centro di costo budget di cui si è verificata la capienza;

VERIFICATO il rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 49 co. 4 e co. 6 del D.lgs. n.36/2023;

VERIFICATA la regolarità contributiva della società Selesta Ingegneria S.p.a. a socio unico, P.IVA 06294880965 con sede legale in Via De Marini 1, 16149, Genova (GE) mediante DURC online, certificato INPS n. 41125756, valido fino al 25/09/2024;

CONSIDERATO che è stato possibile procedere all'affidamento diretto del servizio in oggetto mediante Ordine diretto di Acquisto (OdA) ai sensi dell'art. 50 comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 36/2023 in quanto la Ditta Selesta ha inserito nel proprio catalogo MePA l'offerta denominata "Assistenza HW";

DATO ATTO che per la presente procedura è stato acquisito il seguente codice CIG: B2DDCA83D5 e successivamente ne è stata fatta la pubblicazione sul portale BDNCP;

IL DIRIGENTE DETERMINA

ARTICOLO 1

Di procedere all'affidamento diretto tramite Ordine diretto di Acquisto tramite MePA, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n.36/2023, alla società Selesta Ingegneria S.p.a. a socio unico, P.IVA 06294880965, sede legale in Via De Marini 1, 16149, Genova (GE), del Servizio di manutenzione ordinaria per il ripristino delle funzionalità di un terminale per la rilevazione delle



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

presenze installato presso l'Ufficio delle Dogane di Cagliari per un importo complessivo di € **650,00 oltre IVA di legge;**

ARTICOLO 2

La spesa complessiva di € 793,00 (€ 650,00 + 143,00 di IVA) sarà imputata sul conto di budget FD_BENIDEM “Fondo manutenzioni ordinarie su beni immobili in uso”, codice articolo F01.0001.0001 “Utilizzo fondo manutenzione ordinaria” in carico alla DT XI Sardegna quale centro di costo;

ARTICOLO 3

La procedura di affidamento in parola è identificata dal seguente codice **CIG: B2DDCA83D5;**

ARTICOLO 4

La Sezione Acquisti provvederà all'acquisto diretto da catalogo sul MEPA del servizio in questione;

ARTICOLO 5

Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 è il sottoscritto;

ARTICOLO 6

Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.lgs. n. 36/2023 è il funzionario Roberto Corda (Tel: 0707591236; e-mail: roberto.corda@adm.gov.it) dell'Ufficio delle Dogane di Cagliari.

oooooooooooooooo

Del provvedimento si darà pubblicazione sul sito dell'Agenzia a norma e ad ogni effetto di legge.

IL DIRIGENTE
Luca Cancelliere
firmato digitalmente