



Oggetto: *Determina a contrarre per l'affidamento di un Appalto specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA), ai sensi dell'art. 72 del d.lgs. n. 36/2023, per la fornitura di apparati tecnologici di vario tipo per applicazioni di sicurezza quale intervento attuativo ed esecutivo del Progetto "Safety & Security per il Parco Archeologico di Sibari" CUP: F19J21003140006, ammesso a finanziamento nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Legalità" 2014-2020 Asse 2 – Linea di Azione 2.1.1. del Ministero dell'Interno con Decreto dell'ADG n. prot. 5160 del 06/05/2021 - CIG: A015DA4927.*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii. recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della L. 6 luglio 2002, n. 137;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici. (23G00044), entrato in vigore il 01/04/2023 (GU n.77 del 31-03-2023 - Suppl. Ordinario n. 12);

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190 e ss.mm.ii., riguardante Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 2 dicembre 2019, n. 169 - Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell'Organismo indipendente di valutazione della Performance, entrato in vigore in data 05.02.2020; **VISTO** il D.P.C.M 2 dicembre 2019, n. 169 "Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell'Organismo indipendente di valutazione della performance", entrato in vigore il 5 febbraio 2020, che ha istituito il Parco archeologico di Sibari;

VISTO il D.M. n. 21 del 28 gennaio 2020, Articolazione degli uffici dirigenziali di livello non generale del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo nonché l'allegato 2 del citato Decreto che individua il Parco archeologico di Sibari tra gli istituti dotati di autonomia speciale della Direzione Generale Musei;

VISTO il DM 21 febbraio 2018 "Adozione dei livelli minimi uniformi di qualità per i musei e i luoghi della cultura di appartenenza pubblica e attivazione del Sistema museale nazionale";

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm. ii.;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Musei n. 725 del 30 ottobre 2020, registrato il 1° febbraio 2021 con il n. 170, che ha conferito l'incarico dirigenziale non generale di Direttore del Parco archeologico di Sibari al dott. Filippo Demma;

VISTO il "Protocollo d'Intesa per la realizzazione di azioni nei settori della legalità e sicurezza nelle aree a vocazione produttiva con attrattori culturali" nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Legalità" 2014-2020, sottoscritto in data 05/06/2018 tra il Ministero dell'Interno e il Ministero per i Beni e le Attività Culturali;

VISTO il Programma Operativo Nazionale “Legalità 2014-2020 (di seguito PON “Legalità”) a titolarità del Ministero dell’Interno – CCI 2014IT16M2OP003 – approvato con Decisione C (2015) 7344 final del 20 ottobre 2015, e successive Decisioni C (2018) 20 final del 9 gennaio 2018, C (2020) 2005 final del 1° aprile 2020, e C (2020) 7180 final del 15 ottobre 2020;

VISTO il documento descrittivo del Sistema di Gestione e Controllo del PON “Legalità” 2014-2020 versione 4 del 28/07/2020, approvato con Decreto n. 7752 dell’Autorità di gestione del 30/07/2020;

VISTO il Decreto del Capo della Polizia e Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 12 settembre 2018 con il quale sono state conferite al Prefetto Maria Teresa Sempreviva le funzioni di Autorità di Gestione del PON “Legalità”;

VISTO il provvedimento prot. n. 7422 del 19/10/2018 organizzativo della Segreteria Tecnica- Amministrativa per la gestione dei Fondi Europei e Programmi Operativi Nazionali, quale ufficio di supporto dell’Autorità di gestione;

VISTO che i criteri di selezione del PON “Legalità” 2014-2020, approvati dal Comitato di Sorveglianza il 22 Marzo 2020, conformemente all’art. 110 del Regolamento (UE) n. 1303/2013;

VISTO il Protocollo di Intesa stipulato, in data 30 Maggio 2018, fra Ministero dell’Interno e l’allora Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (oggi MIC), avente ad oggetto la realizzazione di interventi di presidio tecnologico volti al rafforzamento delle condizioni di sicurezza, limitatamente a quelle aree su cui insistono attrattori culturali ed i cui territori presentino potenzialità di sviluppo dei profili di attrattività a carattere imprenditoriale;

VISTA la nota prot. n. 151 del 18/03/2021 con cui il Parco Archeologico di Sibari, in attuazione delle previsioni del sopra citato Protocollo d’Intesa, ha presentato la proposta progettuale “Safety and Security per il Parco Archeologico di Sibari” per importo di € 13.013.800,00 (IVA inclusa) – e la successiva relazione integrativa inviata in data 20/04/2021 Prot. n.259 – a valere sul PON “Legalità” 2014-2020 – Asse 2 - Azione 2.1.1 “Interventi integrati finalizzati all’incremento degli standard di sicurezza in aree strategiche di sviluppo”;

VISTO l’esito positivo dell’attività istruttoria compiuta dal Ministero dell’Interno del 30/04/2021;

VISTO il Decreto del 06/05/2021 prot. n. 5160 con il quale il Ministero dell’Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Autorità di Gestione del PON “Legalità” 2014-2020 ammetteva a finanziamento il progetto “Safety and Security per il Parco Archeologico di Sibari” presentato dal Parco Archeologico di Sibari per un importo pari ad € 13.013.800,00 (IVA inclusa), a valere sull’Asse 2, Azione 2.1.1 del Programma Operativo Nazionale “Legalità” 2014-2020;

Dato atto

che il progetto finanziato mira a realizzare un sistema tecnologico a supporto di un modello multidisciplinare integrato per la gestione della sicurezza del Parco e che comprende i seguenti interventi e sistemi:

1. La realizzazione di infrastrutture di comunicazione;
2. Un sistema intelligente di videosorveglianza ed illuminazione;
3. Un sistema di diffusione sonora di sicurezza ed emergenza;
4. L’acquisizione di droni a pilotaggio manuale ed automatico;
5. La realizzazione di un avanzato sistema antintrusione, costituito da sistemi radar e telecamere operanti nello spettro dell’infrarosso, per i territori e gli edifici afferenti al Parco;
6. La realizzazione di un sistema di controllo accessi;

7. La realizzazione di un sistema di monitoraggio idrogeologico satellitare;
8. L'acquisizione di hardware di supporto agli interventi;
9. L'acquisizione di software specializzati;
10. La realizzazione di una Sala operativa di controllo con consolle avanzata di supervisione
11. L'implementazione di un sistema di comunicazione radio digitale;
12. Il riuso e l'implementazione di nuove funzionalità della piattaforma SMI già in uso in altri luoghi della cultura;

che il R.U.P. del Progetto "Safety&Security per il Parco Archeologico di Sibari è il Dott. Alberto Bruni, giusta nomina prot. n. 380 del 19.05.2021;

che con relazione prot. n. MIC|MIC_PA-SIBARI_UO3|23/06/2023|0001769-P il R.U.P. medesimo ha indicato i prodotti hardware e software propedeutici al completamento dell'attività di cui al punto 5, necessari per garantire l'attuazione del progetto "Safety and Security per il Parco Archeologico di Sibari" ed ha proposto, altresì, la procedura di scelta del contraente, mediante Appalto specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA), ai sensi dell'art. 72 del d.lgs. n. 36/2023;

che gli apparati tecnologici necessari consistono dettagliatamente in:

2	Telecamera di sicurezza Pan tilt con sensore termico di risoluzione 640X480 e sensore nel visibile HD. Zoom ottico nel visibile, Grado di protezione IP66 Tipo FLIR PT-606Z HD o equivalente completa di alimentatore
2	Radar terrestre di sorveglianza e tracciamento perimetrale che rileva con precisione persone e veicoli fino a 700m di distanza tipo FLIR Ranger R1 o equivalente. Campo visivo di 360 gradi.
2	Box di alimentazione per radar
2	Sistema di montaggio combinato radar/telecamera di sicurezza PT
2	Software di integrazione dei dispositivi per la rilevazione ed il tracciamento dei target
8	Radar compatto utilizzato per rilevare e segnalare tempestivamente le intrusioni come parte di un sistema di videosorveglianza più ampio. Campo visivo di 90 gradi. Tipo FLIR Elara R-190. Compreso sistema di fissaggio a palo.
8	Telecamera PTZ multi-spettrale con doppio sensore. Sensore termico con risoluzione 640*480, FOV 24°X18°, Grado di protezione IP66. Compresi accessori per il fissaggio a palo. Tipo FLIR Elara DX-624 o equivalente
3	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 10°(H) X 8.2° (V). Tipo FLIR FC610AI9 o equivalente
	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa

3	di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 17°(H) X 14° (V). Tipo FLIR FC617A19 o equivalente
1	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 8.6°(H) X 6.6° (V). Tipo FLIR FC608A19 o equivalente
5	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 32°(H) X 26° (V). Tipo FLIR FC632A19 o equivalente
10	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 25°(H) X 20° (V). Tipo FLIR FC625A19 o equivalente
1	Telecamera di sicurezza per analisi termica con ottica fissa e algoritmi di intelligenza artificiale a bordo. Grado di protezione IP67. Alimentazione 12VDC o 24VAC, POE o POE+. 8.3 FPS. Completa di adattatore per installazione a palo. Risoluzione del sensore termico 640X480. Campo visivo 44°(H) X 36° (V). Tipo FLIR FC644A19 o equivalente
5	Encoder per il tracciamento automatico dei target da parte delle telecamere PTZ a seguito di rilevazione da parte dei radar
1	Licenze software per VMS con caratteristiche equivalenti o superiori a FLIR Latitude NVMS Elite System comprendente le necessarie licenze per tutte le telecamere e i radar oggetto di fornitura e supporto al mapping su GIS.
2	Server di supervisione e registrazione dotato di supporti di memoria specifici con capacità di 48Tb in grado di supportare la registrazione fino a 300 telecamere. Tipo FLIR SMB Elite Server o equivalente
1	Sistema hardware di integrazione I/O tipo Moxa IP o equivalente per l'interfacciamento a sistemi terzi.
1	Servizio di assistenza per 3 anni su tutti i sistemi.
1	Estensione di garanzia a 3 anni per tutti i dispositivi.

che in data 10.5.2018 la Società CONSIP pubblicava il Bando per l'avvio di una procedura aperta volta all'istituzione del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 55 del D.lgs. n. 50/2016 per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni;

che sul portale CONSIP, è istituito il Sistema Dinamico di Acquisizione per la Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura di “Prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni” (SDAPA-ICT), che consente lo svolgimento di procedure di gara di qualsiasi importo in modalità semplificata, in quanto fondate su un bando istitutivo sempre aperto a qualsiasi operatore economico che soddisfi i criteri di ammissione;

Considerato:

che il R.U.P. ha stimato l'importo a base d'asta per l'acquisto della fornitura precisata in **€ 468.000, oltre IVA;**

che per la tipologia dell'affidamento, ai sensi dell'art. 26 comma 3 bis del D. Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii., si esclude la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza per rischi interferenziali e, pertanto, gli stessi sono pari a euro 0,00;

che l'importo stimato dal RUP è superiore alla soglia comunitaria espressamente prevista dall'art. 14 del d.lgs. n. 36/2023;

che l'art. 1, comma 583 della Legge n. 160 del 27 Dicembre 2019 (Legge di Bilancio 2020), espressamente prevede che *“Fermo restando quanto previsto dall'articolo 1, commi 449 e 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati dalla Consip Spa o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip Spa”.*

che l'art. 32, comma 1 del d.lgs. n. 36/2023, espressamente prevede che: *“Per acquisti di uso corrente, le cui caratteristiche, così come generalmente disponibili sul mercato, soddisfano le esigenze delle stazioni appaltanti e degli enti concedenti, è possibile avvalersi di un sistema dinamico di acquisizione. Il sistema dinamico di acquisizione è un procedimento interamente elettronico ed è aperto per tutto il periodo di efficacia a qualsiasi operatore economico che soddisfi i criteri di selezione. Può essere diviso in categorie definite di prodotti, lavori o servizi sulla base delle caratteristiche dell'appalto da eseguire. Tali caratteristiche possono comprendere un riferimento al quantitativo massimo ammissibile degli appalti specifici successivi o a un'area geografica specifica in cui gli appalti saranno eseguiti”;*

VISTI il Capitolato d'Oneri (all.1) e il Capitolato Tecnico (all.2) predisposti dal RUP per l'aggiudicazione delle suddette forniture mediante l'appalto specifico indetto dal Parco Archeologico di Sibari per l'affidamento della fornitura di apparati tecnologici e di servizi tecnici per applicazioni di sicurezza nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA);

CONSIDERATO CHE l'appalto da affidare è costituito da un unico lotto poiché l'acquisto della fornitura di apparati tecnologici è riconducibile ad un unico progetto volto alla realizzazione di un avanzato sistema antintrusione per i territori e gli edifici afferenti al Parco;

DETERMINA

1. di precisare che quanto citato in premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto, ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;

2. di autorizzare l'avvio della procedura di gara avente ad oggetto la fornitura di apparati tecnologici di vario tipo per applicazioni di sicurezza, quale intervento attuativo ed esecutivo del Progetto *"Safety & Security per il Parco Archeologico di Sibari"* CUP: F19J21003140006, ammesso a finanziamento nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Legalità" 2014-2020 Asse 2 – Linea di Azione 2.1.1. del Ministero dell'Interno con Decreto dell'ADG n. prot. 5160 del 06/05/2021;
3. di autorizzare la procedura di scelta del contraente mediante Appalto specifico per la fornitura di apparati tecnologici di vario tipo per applicazioni di sicurezza nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) rientrante nella categoria merceologica **"VIDEOSORVEGLIANZA, CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE"** - Codice CPV principale: 30000000-9; 31000000-6; 32000000-3; 35120000-1; 48000000-8; 50300000-8; 51000000-9; 64200000-8; 72000000-5; 79130000-4; 80500000-9; 30210000-4; 30230000-0; 48820000-2; 32400000-7; 72400000-4 ;
4. di dare atto che l'importo a base d'asta per l'acquisto della precitata fornitura è pari ad € 468.000,00 (euro quattrocentosessantottomila/00) oltre IVA e che gli interventi sono finanziati con fondi destinati al Progetto *"Safety and Security per il Parco Archeologico di Sibari"* - CUP: F19J21003140006;
5. di approvare, conseguentemente, l'Appalto specifico SDA, gli atti di gara, gli allegati al presente provvedimento, nonché il Capitolato Tecnico predisposto dalla società CONSIP spa e pubblicato per la procedura di gara SDAPA;
6. di conferire al R.U.P., Dott. Alberto Bruni, anche l'incarico di Direttore dell'Esecuzione del contratto della procedura in oggetto;
7. di dare atto che l'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo;
8. di disporre, infine, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs n. 50 del 18 aprile 2016 che gli atti relativi alla procedura in oggetto siano pubblicati e aggiornati sul sito del Parco Archeologico di Sibari nella sezione "Amministrazione trasparente" con applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013;

IL RUP

Dott. Alberto Bruni

IL DIRETTORE

Dott. Filippo Demma