



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Area Sistemi Informativi
E Portale di Ateneo**

IL DIRIGENTE

Visto il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016, Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, e s.m.i.;

Richiamato il "Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo", aggiornato con D.R. n. 1380 prot. 36012 del 15/05.2018;

Richiamata la disposizione di repertorio n. 2022/2021 prot. n. 44034 del 26/04/2021 con la quale al Dott. Riccardo Uccello è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo;

Richiamata la delibera del C.d.A. Rep. n. 1474/2022, prot. n. 148375 del 21/12/2022, avente per oggetto: 04/01 Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale (esercizio 2023) autorizzatorio e triennale (esercizi 2023-2025), approvata in CDA nella seduta del 20.12.2022;

Visto il progetto dei fabbisogni "Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi", prot. 69564 del 07/07/2022, trasmesso all'Assessorato Regionale in riscontro alla nota dell'Assessorato Regionale dell'Economia prot. n. 4565 del 28.06.2022 – "PO-FESR 2014-2020" – Indagine conoscitiva su eventuale disponibilità e stato di progettazione di processi ed interventi di digitalizzazione delle Università;

Preso atto dell'esito positivo degli interventi presentati dall'Università degli Studi di Palermo nell'ambito delle Azioni 2.2.1 e 2.2.3 del PO FESR 2014-2020, comunicato con nota della Regione Siciliana prot. n. 5059 del 18/07/2022 (ns prot. 73145/2022);

Visto il decreto rettorale rep. 3511/2022 prot. n. 76357 del 26/07/2022, ratificato in CdA nella seduta del 14 settembre 2022 con delibera rep. n. 1042 prot. 92072 del 15/09/2022, riguardante l'approvazione del progetto dei fabbisogni per l'intervento di cui all'Azione 2.2.3 – "Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi" del PO FESR Sicilia 2014/2020 Azioni a favore della digitalizzazione delle Università Siciliane - Asse Prioritario 2: Agenda Digitale;

Richiamato il decreto n. 3494/2022, prot. n. 76176 del 26/07/2022, con cui viene nominato Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento di cui all'Azione 2.2.3 – "Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi" del PO FESR Sicilia 2014/2020 Azioni a favore della digitalizzazione delle Università Siciliane - Asse Prioritario 2: Agenda Digitale, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, il Dott. Carmelo Belfiore, Responsabile del Settore servizi generali informatici di Ateneo dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo che possiede i necessari requisiti tecnico professionali per l'espletamento dell'incarico;

Visto il Disciplinare dell'Azione 2.2.3 "Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi" prot. 84189 del 24/08/2022;

Visto il decreto di finanziamento regionale D.D.G. n. 215 del 28/09/2022, ns prot. 114871 del 13/10/2022, di € 2.080.000;

Richiamata la Delibera del C.d.A rep. n. 1178/2022 prot. n. 122538 del 28/10/2022 riguardante:

- l'approvazione del disciplinare di gara Azione 2.2.3 - Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi - PO FESR 2014-2020 Azioni a favore della digitalizzazione delle Università Siciliane;
- l'approvazione del decreto di finanziamento regionale D.D.G. n. 215 del 28/09/2022;



- la variazione di budget per maggiori ricavi e maggiori costi per incasso finanziamento PO FESR 2014-2020 di € 2.080.000,00 con decreto regionale D.D.G. n. 215 del 28/09/2022;
- l'autorizzazione per procedure di gara per importi superiori ai 150.000 euro;

Tenuto conto che con la predetta delibera il C.d.A. ha autorizzato il Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo ad effettuare, sul Progetto PJ_FESR_14-20_SICILIA_VIDEOSORVEGLIANZA - Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi - FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 2: Agenda Digitale – AZIONE 2.2.3, singole acquisizioni di beni e servizi di importo superiore ad € 150.000,00 comprensivi di IVA;

Visto l'art. 3 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, che definisce il «sistema dinamico di acquisizione» come “un processo di acquisizione interamente elettronico, per acquisti di uso corrente, le cui caratteristiche generalmente disponibili sul mercato soddisfano le esigenze di una stazione appaltante, aperto per tutta la sua durata a qualsivoglia operatore economico che soddisfi i criteri di selezione”;

Visto l'art. 55 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 che consente di effettuare acquisti tramite sistemi dinamici di acquisizione;

Considerato che l'obiettivo del progetto “Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi” è di realizzare una piattaforma integrata ed innovativa di video analisi, videosorveglianza e controllo degli accessi che possa essere pronta all'uso in tempi rapidi (meno di 10 mesi dall'aggiudicazione dei lavori), gestibile in Cloud, facilmente espandibile ed integrabile con soluzioni di terze parti nonché erogabile come servizio (a seguito di opportune integrazioni) ad altre amministrazioni del territorio siciliano in genere e palermitano in particolare;

Considerato che si intende realizzare una piattaforma integrata che preveda:

- un sistema di videosorveglianza e di video analisi, corredato di funzioni native di intelligenza artificiale e analisi intelligente delle scene riprese, comprensivo di componenti hardware (telecamere intelligenti, sistemi di registrazione dei flussi video, eventuali appliance di intelligenza artificiale per il processamento dei flussi video di telecamere sia nuove sia preesistenti) e software (piattaforma di gestione dei flussi video, di monitoraggio e controllo in tempo reale, di gestione e governo degli alert generati automaticamente e di supporto alle decisioni a partire dalla informazioni generate dalla piattaforma stessa);
- un sistema di controllo accessi (Access Control System - ACS), per il controllo degli accessi alle strutture presidiate, comprensivo di componenti hardware (serrature intelligenti, controller e hub per il loro controllo e collegamento con la centrale) e software (piattaforma di gestione e controllo degli accessi e dei dispositivi);
- un ecosistema di dispositivi distribuiti sul territorio, per il controllo degli ambienti (sensori ambientali) e l'interazione con gli utenti (diffusori acustici di avvertimento e comunicazione).

Considerato che per la realizzazione dell'intera piattaforma di progetto si dovrà procedere alla fornitura di beni e servizi, i cui quantitativi, requisiti minimi e localizzazione delle installazioni sono descritti nel “Capitolato Tecnico” realizzato per la SDAPA;



Considerata necessaria, la predetta fornitura, per consentire l'esecuzione del progetto nelle sue finalità e campi di applicazione, in particolare:

- per la sicurezza dei luoghi di lavoro e degli spazi comuni, con specifico riferimento ad alcune zone dell'Ateneo;
- per la capacità di intervento, in tempo reale e coordinato, da parte dei soggetti di volta in volta preposti, al verificarsi di situazioni di alert o eventi di vario genere;
- per l'innovazione tecnologica derivante dall'adozione dello stato dell'arte della tecnologia attualmente disponibile unitamente con lo stimolo a gruppi di ricerca, giovani studenti, startup e/o aziende del settore di disporre di una infrastruttura tecnologica di avanguardia sulla quale sperimentare soluzioni ulteriormente innovative negli ambiti dell'intelligenza artificiale, della computer vision, della cybersecurity, del cloud computing, dello sviluppo di applicazioni e servizi etc.;

Preso atto che, relativamente alla fornitura richiesta, caratterizzata da un sistema unico perfettamente integrato con soluzioni tecnologiche avanzate, non risulta attiva o sottoscrivibile alcuna convenzione o accordo quadro Consip, coerenti con quanto previsto, ai sensi dell'art. 26 della legge 23/12/1999 n. 488 e s.m.i.;

Considerato 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 la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto la fornitura rappresenta un unico sistema integrato composto dalle componenti hardware e software, e servizi di configurazione, installazione e manutenzione;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

Considerato che il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016;

Preso atto che la gara sarà aperta a tutti gli operatori abilitati a formulare un'offerta in relazione all'oggetto del Bando Semplificato nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni e che i requisiti di partecipazione previsti saranno esclusivamente quelli previsti dal bando istitutivo del medesimo Sistema Dinamico;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che ai sensi dell'art. 1, comma 17, Legge n. 190 del 6 novembre 2012, la mancata sottoscrizione o presentazione del documento c.d. patto di integrità, da parte dell'operatore economico, ne comporterà l'esclusione dalla procedura di affidamento;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato il regolare collaudo dell'infrastruttura integrata;



Tenuto Conto che l'importo totale di € 2.080.000,00, IVA inclusa, previsto dal decreto di finanziamento regionale D.D.G. n. 215 del 28/09/2022, viene rideterminato in € 2.039.440,00, IVA inclusa, in ragione dell'accantonamento della somma pari al 1,95% dell'importo complessivo, ai sensi del regolamento di Ateneo recante norme per la ripartizione dell'incentivo di cui all'art. 113 del d.lgs. n. 50/2016 in materia di lavori, servizi, forniture e concessioni di servizi;

Considerato che per tale acquisizione è stata stabilita una base d'asta totale pari a € 1.671.672,13, IVA esclusa, determinata sulla base dei prezzi medi di mercato e che si ritiene adeguata e sufficiente, anche in considerazione del costo dei servizi di garanzia per 60 mesi richiesti, come previsto nel progetto dei fabbisogni sopra citato;

Tenuto Conto che l'onere economico dovrà gravare sul Budget assegnato all'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo UA.00.DA00.12 sul progetto PJ_FESR_14-20_SICILIA_VIDEOSORVEGLIANZA - Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi - FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 2: Agenda Digital e - AZIONE 2.2.3 - CUP: B76F22000320006, del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2023, che presenta la necessaria disponibilità;

DETERMINA

Di Autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio della procedura acquisitiva per la realizzazione dell'intera piattaforma integrata ed innovativa di video analisi, videosorveglianza e controllo degli accessi, come da progetto dei fabbisogni "Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi", prot. 69564 del 07/07/2022, tramite il Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni per un importo a base d'asta di € 1.671.672,13, IVA esclusa, da far gravare sul budget assegnato al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo UA.00.DA00.12 sul progetto PJ_FESR_14-20_SICILIA_VIDEOSORVEGLIANZA - Piattaforma di Videosorveglianza, Video analisi e Controllo degli Accessi - FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 2: Agenda Digital e - AZIONE 2.2.3 - CUP: B76F22000320006 per l'E.C. 2023 che presenta la necessaria disponibilità;

Pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Il Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo
Dott. Riccardo Uccello