



Decreto Dirigenziale Rep. n. 1415/2021 prot. n. 298169 del 10/11/2021

DECRETO DEL DIRIGENTE

OGGETTO: G079_2021 - Determina a contrarre per la fornitura e posa in opera di sistemi di controllo accessi mediante installazione di termo-scanner con riconoscimento facciale abbinato a lettori QR Code, collegato in remoto a centrali di controllo per la gestione della sicurezza degli accessi. Rif MS-FPE.1 n.787/2021. CUP B19J21004660001- CIG 8919674BD4 - € 279.450,00 oltre IVA.

IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “*Codice dei contratti*” e relative linee guida dell’Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale n. 67/2021 prot. 15666 del 15/01/2021 contenente delega alla sottoscrizione degli atti della Centrale Acquisti;

VISTA la legge 11 settembre 2020, n. 120: Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali»;

VISTA la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell’Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTA la Delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione numero 1121 del 29 dicembre 2020 recante “Attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l’anno 2021”, che prevede il pagamento di un contributo in favore dell’A.N.AC., dovuto dalle Stazioni Appaltanti e dagli Operatori Economici per l’affidamento di lavori, servizi e forniture;

RICORDATO che con proprio Decreto Dirigenziale Rep. n. 417/2021 prot. n. 97470 del 17/03/2021 veniva disposto l’affidamento alla società Dimensione Sicurezza S.r.l., con sede in Firenze (Fi) via Rocca Tedalda, 419 PIVA 04933230486, della fornitura e posa in opera di sistemi di controllo accessi e uscite, costituito da varchi con tornelli del tipo tripode o a battente in acciaio



e terminale termografico con riconoscimento facciale integrato, compreso controllo remoto sugli stessi e interfacciamento con sistema di prenotazione, riconoscimento, con QR CODE o badge Mifare e 125, per le sedi didattiche di Viale Morgagni 50 – Viale Pieraccini “Cubo aule” – Aula Battilani – Edificio C9 Novoli – Santa Verdiana, per un importo di euro 159.584,00 oltre IVA;

VISTI i documenti e la proposta di affidamento inviati alla Centrale Acquisti con nota Prot n. 292673 del 05.11.2021;

VISTO il DD 1377/2021 Prot. 292036 del 04/11/2021 di approvazione del progetto CUP B19J21004660001- CIG 8919674BD4;

VISTA la Relazione (**All.1**, che forma parte integrante e sostanziale del presente atto) del Responsabile Unico del Procedimento della fornitura in oggetto, Ing. Gianmarco Maglione - UdP Piano Edilizio, nominato con DD Prot. 284368 Rep. 1333 del 27/10/2021, in avvicendamento all’Ing. Marco Quarta, RUP della summenzionata procedura di affidamento già espletata, dalla quale si evince che:

- con Delibera del Consiglio dei Ministri del 31/01/2020, a causa della diffusione del virus Covid-19, veniva dichiarato lo stato di emergenza per rischio sanitario su tutto il territorio nazionale che ha subito in seguito ulteriori proroghe fino a quella ultima di cui al Decreto Legge del 14/01/2021 che prevede quale termine ultimo quello del 31/12/2021. Il progressivo allentamento delle prescrizioni di lockdown e la previsione di una ripresa delle attività didattiche presso le sedi universitarie devono essere contemperati con il continuo rispetto delle norme di distanziamento sociale, recepite nelle disposizioni interne emanate dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo. In vista della ripresa delle attività didattiche per il secondo semestre 2020-2021, l’Amministrazione ha disposto l’utilizzo di ulteriori sedi e di provvedere alle installazioni di nuovi sistemi per il controllo e il tracciamento degli utilizzatori delle strutture. Strumento utile ed indispensabile per garantire l’accesso contingentato e sicuro dell’utenza nei plessi didattici sono le unità gestione accessi con QR code e temperatura, denominati “Totem”;
- l’Area Edilizia di Ateneo ha predisposto un progetto di sistemi di controllo accessi che prevede l’installazione dei “Totem”, da posizionarsi in corrispondenza degli accessi, dotati di termoscanner con verifica della temperatura corporea e mascherina correttamente indossata e di un lettore QR code per validare gli accessi. Il sistema prevede l’utilizzo di due centrali da posizionare all’interno dei locali SERVER dello SIAF in via Delle Gore. Queste centrali saranno collegate alle unità in campo che sono composte da una Unità di gestione completa di alimentatore e batteria collegata alla rete dati dell’Ateneo;
- l’intervento prevede la fornitura e posa in opera di 91 Totem e di n. 8 solo QR nelle sedi universitarie specificate nella suddetta relazione e che tutto il sistema sarà implementato con il sistema di gestione delle presenze gestito da SIAF, attraverso il controllo simultaneo del QR CODE

di accesso e la tracciatura degli accessi con gestione dei dati in conformità alla normativa sulla privacy e alle necessità dettate dall'emergenza COVID;

- il progetto approvato con DD 1377/2021 Prot. 292036 del 04/11/2021 evidenzia un importo complessivo di euro 279.450,00 oltre IVA secondo il riepilogo evidenziato nella relazione;
- ai sensi dell'art. 2 c. 4 della Legge 11 settembre 2020, n. 120, considerate altresì le ragioni di estrema urgenza derivanti dagli effetti negativi della crisi causata dalla pandemia da COVID-19, è consentito, nello specifico settore dell'edilizia universitaria, operare in deroga ad ogni disposizione di legge diversa da quella penale, fatto salvo il rispetto delle disposizioni del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, di cui al decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, nonché dei vincoli inderogabili derivanti dall'appartenenza all'Unione europea, ivi inclusi quelli derivanti dalle direttive 2014/24/UE e 2014/25/UE, dei principi di cui agli articoli 30, 34 e 42 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e delle disposizioni in materia di subappalto;
- si propone di procedere all'affidamento della fornitura ai sensi del summenzionato art. 2 c.4 della L. 120/2020 mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ad operatore di comprovata affidabilità individuato nella ditta Dimensione Sicurezza Srl con sede in Firenze (Fi) alla via Rocca Tedalda, 419 PIVA 04933230486, già affidataria del servizio di manutenzione degli impianti speciali dell'Ateneo, che ha fornito ed installato i tornelli di accesso di numerose sedi di ateneo, implementando il sistema di gestione e controllo degli stessi, senza necessità, pertanto, di indizione di una procedura di gara;

VISTI il Disciplinare Tecnico Prestazionale, il Computo Metrico Estimativo ed il Quadro Economico;

DATO ATTO di procedere, in esito all'affidamento diretto, alla contrattualizzazione nella forma di scrittura privata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32, co.14 del D.lgs. 50/2016, con le modalità previste dalla piattaforma di negoziazione del MEPA;

CONSIDERATA la regolarità della informativa antimafia come da Repertorio n. 1753/2021 Prot n. 202937 del 29/07/2021;

DATO ATTO che, ai fini della stipula del contratto, dovranno comunque essere ripetute alcune verifiche di legge previste dall'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e dall'art. 91 del D.lgs 159/2011, fatto salvo per le attestazioni e/o certificazioni in corso di validità e nella disponibilità di questo Ufficio;

Tutto ciò premesso

DETERMINA

- a) di affidare alla società Dimensione Sicurezza Srl con sede in Firenze (Fi) via Rocca Tedalda, 419 PIVA 04933230486 la fornitura e posa in opera di sistemi di controllo accessi mediante



installazione di termo-scanner con riconoscimento facciale abbinato a lettori QR Code, collegato in remoto a centrali di controllo per la gestione della sicurezza degli accessi, per un totale di n. 91 Totem e n. 8 solo QR come da elaborati indicati in premessa - per un importo di euro 279.450,00 oltre IVA;

- b) di effettuare l'affidamento mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);
- c) di dare atto che il contributo Anac previsto per la Stazione appaltante di € 225,00 graverà sul fondo: CO.04.01.05.01.01.01.06 UA.A.50000.TECN.PATRIM Bilancio 2021;
- d) di dare atto che la copertura finanziaria dell'intervento complessivo di € 299.011,50 (comprensivo di somme a disposizione della SA come illustrato nel quadro economico), graverà su UA.A.50000.TECN.EDIL – flusso 2021:
 - per € 5.589,00 OPERA12.SLU12SICUREZZ CO.01.01.02.06.01.02 – scheda 159
 - per € 293.422,50 fondi per Impianti e Attrezzature CO.01.01.02.02.01.01 fuori P.E. progetto PRO2_DM435_EDILIZIA;
- e) che la stipula del contratto di appalto avverrà nella forma di scrittura privata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs 50/2016, con le modalità previste dalla piattaforma di negoziazione del MEPA;
- f) Il contratto è stipulato “a misura” ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera e) del Codice dei contratti e dell'articolo 43, comma 7, del d.P.R. n. 207 del 2010;
- g) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione “Amministrazione trasparente”; sul Portale Trasparenza sezione Bandi di Gara ai sensi di legge - art. 29 d.lgs. 50/2016 e d.lgs. 33/2013;

Con la sottoscrizione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 1, co. 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190, si attesta che rispetto all'impresa affidataria del contratto in oggetto non sussistono a proprio carico conflitti di interesse o cause di incompatibilità.

Visto il Responsabile dell'Unità di Processo

"Servizi di Ragioneria e Contabilità"

f.to digitalmente

Il DIRIGENTE

Dr. Massimo Benedetti

f.to digitalmente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA
Unità di Processo Piano Edilizio

OGGETTO: Rif. MS-FPE.1 n. 787/2021 Fornitura e posa in opera di sistema di controllo accessi mediante installazione di termo-scanner con riconoscimento facciale abbinato a lettori QR Code, collegato in remoto a centrali di controllo per la gestione della sicurezza degli accessi.

CUP B19J21004660001- CIG 8919674BD4

Proposta approvazione progetto e avvio procedura affidamento diretto tramite MEPA;

Relazione del responsabile del Procedimento

Premessa

Con Delibera del Consiglio dei Ministri del 31/01/2020, a causa della diffusione del virus Covid-19, veniva dichiarato lo stato di emergenza per rischio sanitario su tutto il territorio nazionale che ha subito in seguito ulteriori proroghe fino a quella ultima di cui al Decreto Legge del 14/01/2021 che prevede quale termine ultimo quello del 31/12/2021.

Invero, il progressivo allentamento delle prescrizioni di lock down e la previsione di una ripresa delle attività didattiche presso le sedi universitarie devono peraltro essere temperati con il continuo rispetto delle norme di distanziamento sociale, recepite nelle disposizioni interne emanate dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo.

In vista della ripresa delle attività didattiche per il secondo semestre 2020-2021 l'Amministrazione ha disposto l'utilizzo di ulteriori sedi e di provvedere alle installazioni di nuovi sistemi per il controllo e il tracciamento degli utilizzatori delle strutture.

Strumento utile ed indispensabile per garantire l'accesso contingentato e sicuro dell'utenza nei plessi didattici sono le unità gestione accessi con QR code e temperatura, nel seguito denominate "Totem".

Intervento previsto

L'Area Edilizia di Ateneo ha predisposto un progetto di sistemi di controllo accessi che prevede l'installazione dei "Totem" sopra richiamati, da posizionarsi in corrispondenza degli accessi, dotati di termo scanner con verifica della temperatura corporea e mascherina correttamente indossata e di un lettore QR code per validare gli accessi.

Il sistema prevede l'utilizzo di due centrali da posizionare all'interno dei locali SERVER dello SIAF in Via Delle Gore. Queste centrali saranno collegate alle unità in campo che sono composte da una Unità di gestione completa di alimentatore e batteria collegata alla rete dati dell'Ateneo.

Principio di funzionamento

L'Unità locale è collegata ad un Totem dove vengono posizionati il termoscanner, che verifica temperatura e mascherina correttamente indossata, e un lettore di QR Code. L'esito positivo della misurazione della temperatura attiva la lettura del QR Code che viene inviato alla Centrale che a sua volta inoltra l'informazione al centro informatico per il suo trattamento.

Quando in codice QR Code viene inviato si avrà quindi la certezza che è stata correttamente rilevata la temperatura e indossata la mascherina.

Nel caso che sia presente una temperatura anomala, il display del termoscanner indica all'utente che la temperatura è anomala e si attiva un segnale sulla centrale di controllo, nel caso non rilevi la mascherina segnala all'Utente la necessità di indossare la mascherina.

Si prevede di prendere alimentazione elettrica dallo stesso interruttore che alimenta i rilevatori di presenza o all'interno della scatola dove è presente l'alimentatore che serve il rilevatore di presenze.

La quotazione prevede la realizzazione del sistema compreso cavi canalizzazione, installazione del supporto remoto per aggiornamenti e collaudo del sistema. Tutti i sistemi sono collegati alla centralizzazione del servizio h24 che verifica la funzionalità dell'intero sistema. Il funzionamento del sistema è garantito dal collegamento alla rete dati che deve essere programmata da SIAF.

Tutto il sistema sarà collegato tramite centrali alla sala di controllo h24 con realizzazione di mappe grafiche su pc e verifica della funzionalità.

L'intervento prevede la fornitura e posa in opera dei seguenti allestimenti:

N.	INFOCAD	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	ATTREZZATURA
1		Campus di Novoli - Edificio D14		TOTEM
2		Campus di Novoli - Edificio Ardsu	Ingresso Ardsu	TOTEM
3	20042	Campus di Novoli - Edificio D1	PT - Atrio Ingresso Ascensore	TOTEM
4	20057	Campus di Novoli - Edificio D10	PT - Atrio ingresso ascensore lato B	TOTEM
5	20056	Campus di Novoli - Edificio D15	PT - Atrio ingresso ascensore	TOTEM
6	20039	Chimica A 2	Sesto Fiorentino - Chimica 2	TOTEM
7	00006	CONV - via Micheli, 2	Dip. Urbanistica	TOTEM
8	40027	Laboratorio Calenzano	Dip. Ingegneria Industriale	TOTEM
9	00055	largo Fermi, 2	Dip. Fisica	TOTEM
10	00056	largo Fermi, 2	Dip. Fisica	TOTEM
11	40007	Largo Fermi, 5	Dipartimento di Scienze della Terra	TOTEM
12	40008	largo Palagi, 1	CTO	TOTEM
13	40000	largo Palagi, 1	Ist. Medicina del Lavoro	TOTEM
14	20063	P.za Savonarola,1	Dipartimento Italianistica	TOTEM
15	00041	p.zza Brunelleschi, 4	Scuola di Lettere	TOTEM
16	00067	p.zza Brunelleschi, 6	Dip. Costruzioni	TOTEM
17	20010	p.zza Ciardi - Prato	Lauree brevi - Ingegneria - Prato	TOTEM
18	40023	p.zza Indipendenza, 8	Uffici Tecnici (Palazzina)	TOTEM
19	40024	p.zza Indipendenza, 9	Uffici Tecnici (Villa Ruspoli)	TOTEM
20	00011	p.zza S. Marco, 4 lato sx	Amm. Centrale	TOTEM
21	00049	p.zzale Cascine, 18	Fac. di Agraria - Ingresso Centrale	TOTEM
22	00048	p.zzale Cascine, 18	Fac. di Agraria - Ingresso laterale lato Centro Stella	TOTEM
23	20023	Ponte di Mezzo, 46/48	Clinica Odontognatostomatologia	TOTEM
24	40020	Sesto Biologia 1	Edificio A	TOTEM
25	40021	Sesto Biologia 2	Edificio B	TOTEM
26	40022	Sesto Biologia 3	Edificio C	TOTEM
27	20065	Sesto Incubatore	Edificio D	TOTEM
28	20064	Uff Polo Biomedico	Segreteria Studenti Psicologia	TOTEM
29	00013	via alfani 31	Facoltà di Lettere	TOTEM
30	00084	via Alfani, 56	Centro Cultura Stranieri	TOTEM
31	00031	via Alfani, 58	Centro Linguistico d' Ateneo	TOTEM

32	20061	via B.Rossi	Polo di Sesto Fiorentino	TOTEM
33	00037	via Borgo Albizi, 12	Museo di Papirologia	TOTEM
34	00076	via Capponi, 7	uffucio contratti	TOTEM
35	20038	via Carrara, 1	Sesto Fiorentino - L.E.N.S.	TOTEM
36	00065	via Cittadella, 7	Fac. di Economia - Segr. Studenti	TOTEM
37	00074	Via Cosimo il Vecchio	Azienda Meyer – Campus – Via Cosimo Il Vecchio	TOTEM
38	20021	via del Proconsolo, 12	Museo Antropologia	TOTEM
39	00033	via della Pergola 58	Dip. Dilef	TOTEM
40	30000	via della Pergola, 56	Biblioteca di Storia dell'Arte	TOTEM
41	00047	via delle Cascine, 23	Ex Stalle – viale delle Cascine 23	TOTEM
42	00042	via delle Cascine, 5	Dip. Scienze Zootecniche	TOTEM
43	50002	via delle Gore, 2	S.I.A.F.	TOTEM
44	00053	via di Boldrone	Montalve, in via di Boldrone - Firenze	TOTEM
45	40012	via di San Salvi, 26	Psicologia	TOTEM
46	00032	via Donizetti, 6	GESAAF - sede via Donizetti	TOTEM
47	20029	via La Pira, 4	Biologia vegetale	TOTEM
48	00001	via La Pira, 4	Aula Strozzi Dip.Scienza della Terra	TOTEM
49	00080	via La Pira, 4 Interno Rettorato	Amm. Centrale	TOTEM
50	20032	via Lastruccia, 13	Sesto F. - Dip.Chimica Organica	SOLO QR
51		via Lastruccia, 13	Sesto F. - Dip.Chimica Organica	SOLO QR
52	20019	via Lastruccia, 3	Sesto F. - dip. Chimica	SOLO QR
53	00064	via Maragliano, 77	Dip. Chimica	TOTEM
54	20003	via Mattonaia, 14	Plesso Did. Segr. Stud. Architettura	TOTEM
55	20016	via Micheli, 1	Laboratori di Biologia Vegetale	TOTEM
56	00027	via Micheli, 3	Orto Botanico	TOTEM
57	00028	via Micheli, 8	Storia del Restauro	TOTEM
58	00036	via Romana, 17	Museo di Zoologia "La Specola"	TOTEM
59	20006	via Romana, 19	Museo "La Specola"	TOTEM
60	20008	via S. Gallo, 10	Dip. Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo	TOTEM
61	20020	via Sacconi, 6	Sesto Fiorentino - CERM	SOLO QR
62	20028	via Sansone 1	Sesto Fiorentino - Dip. di Fisica BLOCCO A	SOLO QR
63		via Sansone 1	Sesto Fiorentino - Dip. di Fisica BLOCCO A	SOLO QR
64	20025	via Ugo Schiff, 6	Sesto Fiorentino - Dip. Scienze Farmaceutiche	TOTEM
65	20062	viale delle idee	Polo di Sesto Fiorentino - Fisica Sperimentale	TOTEM
66	20066	viale delle Idee 22	Sesto Fiorentino – Centrale Impianti	TOTEM
67	20026	viale delle idee 26	Sesto Fiorentino – Centrale Impianti	TOTEM
68	20036	viale delle idee, 1	Sesto Fiorentino -Dipartimento di Ortoflorocoltura	TOTEM
69	40013	viale Michelangiolo, 41	Dermatologia - Presidio Palagi-Ex IOT	TOTEM
70	00021	viale Morgagni, 48	Dip. Sanita Pubblica	TOTEM
71	00052	viale Morgagni, 48	Dip. Sanita Pubblica	TOTEM
72	20064	viale Morgagni, 48 (edificio tergale)	Uff. Polo Biomedico e Tecnologico	TOTEM
73	00017	viale Morgagni, 50	Dip. Scienze Biologiche	SOLO QR
74	20000	viale Morgagni, 50	Dip.Patologia Oncologica	SOLO QR
75		viale Morgagni, 50	Aula Mazzetti	TOTEM

76	00071	viale Morgagni, 59	Dip. Statistica	TOTEM
77	40010	viale Morgagni, 59	Presidenza di Farmacia Laboratorio	TOTEM
78	00070	viale Morgagni, 63	Dip. Scienze Fisiologiche	TOTEM
79		viale Morgagni, 63	Dip. Scienze Fisiologiche	TOTEM
80	40025	viale Morgagni, 65	Dip. Informatica	TOTEM
81	00069	viale Morgagni, 67/a	Dip. Matematica "U.DINI"	TOTEM
82	40017	viale Morgagni, 85	Padiglione NIC Pad A	TOTEM
83	40030	viale Morgagni, 85	Padiglione NIC Pad B	TOTEM
84		viale Morgagni, 85	Ponte Nuovo	TOTEM
85	00009	viale Morgagni, 85	Presid. di Medicina	TOTEM
86	00016	viale Morgagni, 85	Biblioteca Fac. di Medicina	TOTEM
87	20017	viale Morgagni, 85	Produzione Contenuti Multimediali (ex C.D.T.)	TOTEM
88	00030	viale Pieraccini, 6	IL CUBO - Lato Bar	TOTEM
89	00045	viale Pieraccini, 6	Cubo Mono piano ingresso 1	TOTEM
90		Calenzano	Lab. Ing. Industriale	TOTEM
91		Careggi - Edificio 13	Clinica Medica aula magna p. T	TOTEM
92		Careggi - Edificio 13	Clinica Medica aula magna p. 3°	TOTEM
93	solo p.1°	Careggi - Edificio 8/b	Cliniche Chirurgiche aula Emiciclo	TOTEM
94		Empoli - 1° piano - 1 ingresso	EMPOLI DIP. FORMAZIONE	TOTEM
95		Prato - 1 ingresso	PIN PRATO	TOTEM
96		Borgo San Lorenzo	Aula	TOTEM
97		Pistoia	Aula	TOTEM
98		Sesto Fiorentino	Aula Speroni	TOTEM
99		Dipartimento di Chimica	Aula 37	TOTEM

Per un totale di 91 TOTEM e 8 SOLO QR.

Tutto il sistema sarà implementato con il sistema di gestione delle presenze gestito da SIAF, attraverso il controllo simultaneo del QR CODE di accesso e la tracciatura degli accessi con gestione dei dati in conformità alla normativa sulla privacy e alle necessità dettate dall'emergenza COVID.

Il progetto sviluppa un importo complessivo di euro 279.450,00 oltre IVA al 22%, secondo il seguente riepilogo:

DESCRIZIONE ARTICOLO	IMPORTO	IVA 5%	TOTALE
N.2 SISTEMA GESTIONE ACCESSI CON CENTRALE DI CONTROLLO	12.400,00 €	620,00 €	13.020,00 €
N.7 UNITA' GESTIONE ACCESSI CON LETTORE QR CODE	16.800,00 €	840,00 €	17.640,00 €
N.92 UNITA' GESTIONE ACCESSI CON QR CODE E TERMOSCANNER (TOTEM)	250.250,00 €	12.512,50 €	262.762,50 €
TOTALE COMPLESSIVO	279.450,00 €	€ 13.972,50	293.422,50 €

ed è composto dai seguenti elaborati:

- All. 1 - DISCIPLINARE TECNICO;
- All. 2 – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO;
- All. 3 – QUADRO ECONOMICO
- All. 4 - DUVRI

Il Quadro economico Complessivo, comprensivo delle Somme a disposizione dell'Amministrazione esprime un importo complessivo di euro € 299.011,50 (All. 3)

Tutto ciò premesso, considerato

- Che è necessario procedere all'approvazione del progetto per la fornitura sopra illustrata composto dagli elaborati richiamati nelle premesse;
- Che ai sensi dell'art. 2 c. 4 della Legge 11 settembre 2020, n. 120, considerate altresì le ragioni di estrema urgenza derivanti dagli effetti negativi della crisi causata dalla pandemia da COVID-19, è consentito, nello specifico settore dell'edilizia universitaria, operare in deroga ad ogni disposizione di legge diversa da quella penale, fatto salvo il rispetto delle disposizioni del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, di cui al decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, nonché dei vincoli inderogabili derivanti dall'appartenenza all'Unione europea, ivi inclusi quelli derivanti dalle direttive 2014/24/UE e 2014/25/UE, dei principi di cui agli articoli 30, 34 e 42 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e delle disposizioni in materia di subappalto.
- Che pertanto è possibile procedere all'affidamento della fornitura mediante ordinativo diretto ad operatore di comprovata affidabilità;
- che nella fattispecie la ditta Dimensione Sicurezza Srl con sede in Firenze (Fi) alla via Rocca Tedalda, 419 PIVA 04933230486, già affidataria del servizio di manutenzione degli impianti speciali dell'ateneo ha fornito ed installato i tornelli di accesso di numerose sedi di ateneo, implementando il sistema di gestione e controllo degli stessi.
- che risulta quindi conveniente per l'amministrazione, in un'ottica di efficacia ed efficienza oltre che in termini economici derivanti dal risparmio di tempo senza necessità di dover indire una procedura di gara;

tutto ciò premesso e considerato

il sottoscritto Responsabile unico del procedimento,

- visto il D.D. 1333prot.284368 del 27/10/2021 di nomina del R.U.P. in avvicendamento con l'ing. Marco Quarta
- visto il progetto richiamato nelle premesse;
- visto il D. Lgs. 50/2016 e l'art. 2 c.4 della Legge 120/2020;
- visti i decreti emanati dal governo relativi allo stato di emergenza COVID e all'urgenza di adottare soluzioni che limitino le possibilità di contagio e al tempo stesso consentano il riavvio della didattica in presenza;

PROPONE

all'amministrazione dell'Università di Firenze

- Approvare il progetto per la fornitura e posa in opera di sistemi di controllo accessi mediante installazione di termo-scanner con riconoscimento facciale e/o lettori QR Code collegati in remoto a centrali di controllo per la gestione della sicurezza degli accessi composto dagli elaborati indicati in premessa;
- Autorizzare l'affidamento diretto mediante negoziazione ai sensi dell'art. 2 c. 4 della Legge 11 settembre 2020, n. 120, considerate altresì le ragioni di estrema urgenza derivanti dagli effetti negativi della crisi causata dalla pandemia da COVID-19, con la ditta Dimensione Sicurezza Srl con sede in Firenze (Fi) alla via Rocca Tedalda, 419 - PIVA 04933230486 per un importo a base di gara di euro 279.450,00 oltre IVA al 5% come per legge per un totale complessivo di euro 293.422,50.
- Prevedere espressamente la possibilità di autorizzare varianti alle forniture ai sensi dell'art. 106 comma 1 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 in dipendenza di mutate e ulteriori esigenze di allestimento derivanti dalla situazione emergenziale dovuta al COVID 19;
- La copertura finanziaria dell'intervento di euro € 299.011,50 graverà su UA.A.50000.TECN.EDIL - flusso 2021:
 - per € 5.589,00 OPERA12.SLU12SICUREZZ CO.01.01.02.06.01.02 – scheda 159
 - per € 293.422,50 fondi per Impianti e Attrezzature CO.01.01.02.02.01.01 fuori p.e.- Progetto PRO2_DM435_EDILIZIA

Firenze, 28 ottobre 2021

Il RUP
Arch. Gianmarco Maglione

