



AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819 prot. n. 235297 del 13.12.2023, con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC ad interim al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

visto il decreto direttoriale rep. 806, prot. n. 153169 del 26.02.2024, con il quale il dott. Giuseppe Caruso, oltre a essere nominato Vicario del Direttore Generale, viene incaricato del coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché delle funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

vista la delibera del 14.07.2023, verbale n. 9 punto all'o.d.g. n. 5.8.4, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, su richiesta del prof. Salvatore Cafiso, approva, nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center" – Ecosistema dell'innovazione (PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.5), Spoke 1, WP 3 – Smart Mobility, Task 3.3. – Wireless and real time communication for smart mobility – CUP E63C22000900006, l'avvio della procedura relativa alla fornitura di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento, per una spesa complessiva presunta di € 80.000,00 IVA inclusa;

vista la nota prot. n. 171463 del 19.07.2023 con la quale, su proposta del prof. Salvatore Cafiso approvata dal Responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "SAMOTHRACE" – CUP E63C22000900006, prof. Salvatore Mirabella, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, prof. Matteo Ignaccolo, oltre a chiedere di autorizzare la spesa presunta di € 79.900,00 IVA inclusa per l'acquisto di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento, propone la nomina dell'ing. Alessandro Lo Faro come RUP della procedura;

visto il decreto rep. 467, prot. n. 138463 del 07.02.2024, con il quale il Direttore Generale dell'Università degli Studi di Catania, dott. Rosario Corrado Spinella, autorizza, nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – Ecosistema dell'innovazione (PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.5), Spoke 1, WP 3 – Smart Mobility, Task 3.3. – Wireless and real time communication for smart mobility – CUP E63C22000900006, la spesa di € 65.491,80 oltre IVA per l'acquisto di un

simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento e nomina RUP della procedura l'ing. Alessandro Lo Faro;

visto l'intervento n. 4522/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007;

vista la mail del 12.02.2024, acquisita al protocollo il 13.02.2024 con il numero 144230, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, oltre a proporre di procedere, per l'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura, con la pubblicazione, per un periodo di 10 giorni, di un avviso di manifestazione di interesse con contestuale presentazione di preventivo, trasmette un capitolato tecnico per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale dell'apparecchiatura per un corrispettivo comunque non superiore al 15% del costo complessivo di aggiudicazione, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento;

considerato che con nota prot. n. 146033 del 15.02.2024, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, prof. Matteo Ignaccolo, comunica che l'affidamento richiesto ha ad oggetto il noleggio con opzione di riscatto anziché l'acquisto del simulatore di guida e che tale precisazione verrà sottoposta a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile;

visto il decreto rep. 987, prot. 159865 del 06.03.2024, con il quale il Vicario del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Catania, dott. Giuseppe Caruso, dispone la modifica dell'art. 1 del decreto direttoriale rep. 467, prot. n. 138463 del 07.02.2024, e autorizza, nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – Ecosistema dell'innovazione (PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.5), Spoke 1, WP 3 – Smart Mobility, Task 3.3. – Wireless and real time communication for smart mobility – CUP E63C22000900006, la spesa di € 65.491,80 oltre IVA per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento;

considerata la sussistenza dei presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio di cui trattasi – mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 – previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico individuato dal RUP;

vista la determina prot. n. 163479 del 12.03.2024 con la quale viene autorizzato l'avvio dell'indagine di mercato per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento;

visto l'avviso di indagine di mercato pubblicato sull'Albo d'Ateneo n. 577, prot. 173583 del 26.03.2024, con scadenza fissata per il 05.04.2024

vista la mail del 09.04.2024, acquisita in pari data al protocollo con il numero 189177, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, oltre a segnalare, a seguito della comunicazione dell'ACUC di mancata ricezione di manifestazioni d'interesse entro il termine del 05.04.2024, di aver ricevuto sul proprio indirizzo mail un'offerta della A.V. SIMULATION rimessa alle valutazioni tecniche del docente richiedente;

vista la nota prot. 194642 dell'11.04.2024 con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, trasmette l'istanza di manifestazione d'interesse e il preventivo della A.V. SIMULATION – Avenue Albert Durand, 7 – 31700 Blagnac (FR), FR22829122506, la cui offerta per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi

servizi di assistenza e aggiornamento è di € 65.491,80 oltre IVA, escluse le spese di spedizione pari a € 2.200,00 oltre IVA;

vista la mail del 18.04.2024, acquisita al protocollo il 22.04.2024 con il numero 201990, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, trasmette le valutazioni formulate dal docente richiedente, prof. Damiano Salvatore Cafiso, circa la conformità tecnica dell'offerta della A.V. SIMULATION e l'indicazione del fondo UCP – 59813022019 per la copertura delle spese di trasporto pari a € 2.200,00 oltre IVA;

vista la mail del 30.04.2024, acquisita al protocollo in pari data con il numero 205103, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, propone, a seguito delle valutazioni tecniche del docente richiedente, prof. Damiano Salvatore Cafiso, di procedere con affidamento diretto all'operatore economico A.V. SIMULATION – Avenue Albert Durand, 7 – 31700 Blagnac (FR), FR22829122506, per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw e dei relativi servizi di assistenza e aggiornamento per un importo complessivo di € 65.491,80 oltre IVA da far gravare sull'intervento n. 4522/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007, nonché per il servizio di trasporto del predetto simulatore di guida per un importo complessivo di € 2.200,00 oltre IVA da far gravare sul fondo UCP – 59813022019;

vista la mail del 02.07.2024, acquisita al protocollo in data 03.07.2024 con il numero 256860, con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, trasmette la Determina con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, prof. Matteo Ignaccolo, autorizza la spesa di € 2.684,00 IVA inclusa per il trasporto, a cura della A.V. SIMULATION, di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw;

considerata l'annotazione del 04.07.2024 sul prot. n. 256860 del 03.07.2024 con la quale il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, tenuto conto della nazionalità straniera dell'operatore economico individuato, dispone di procedere con l'affidamento diretto alla A.V. SIMULATION dei servizi di noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, e di trasporto di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw, mediante negoziazione sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e-Procurement U-Buy;

vista la nota prot. n. 268950 dell'11.07.2024 con la quale il Vicario del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Catania, dott. Giuseppe Caruso, tenuto conto della precisazione di cui alla nota prot. 146033 del 15.02.2024, chiede di procedere con la variazione del codice di riclassificazione finanziaria 21034007, co.an. J07 in c.r.f. 15088707, co.an. C05 "Altri Noleggi" sull'impegno di spesa n. 4522/2;

vista l'annotazione del 12.07.2024 sul prot. n. 268950 dell'11.07.2024 con la quale l'Area Finanziaria comunica di aver provveduto alla registrazione della nuova prenotazione di budget n. 66786/2, co.an. C05, crf 15088707;

vista la determina prot. n. 273557 del 19.07.2024 con la quale il Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza, dott. Rosario Corrado Spinella, autorizza, ai fini dell'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, l'avvio della negoziazione sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e-Procurement U-Buy con l'operatore economico A.V. SIMULATION – Avenue Albert Durand, 7 – 31700 Blagnac (FR), FR22829122506, avente ad oggetto i servizi di noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, e di spedizione di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw, nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – Ecosistema dell'innovazione (PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.5), Spoke 1, WP 3 – Smart Mobility, Task 3.3. – Wireless and real time communication for smart mobility – CUP E63C22000900006;

vista la negoziazione con un unico operatore economico sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e-Procurement U-Buy, G00125 del 05.09.2024 dalla quale risulta che la A.V. SIMULATION entro il 20.09.2024 ore 15.00, quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta, ha proceduto a formulare la propria offerta per il noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, e il trasporto di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – CUP E63C22000900006, per un importo pari a € 67.691,80 oltre IVA – CIG B33BAAC479;

vista le e-mail dell'11.10.2024, acquisite al protocollo in pari data con il numero 325652, con le quali il RUP, ing. Alessandro Lo Faro, oltre a comunicare di aver acquisito, ai fini della positiva verifica dei requisiti dell'operatore economico straniero, il documento denominato "Declaration concerning cases of exclusion" compilato e sottoscritto dal legale rappresentante della AV SIMULATION, dispone, in ragione della specificità del bene richiesto a noleggio e dell'elevata specializzazione per il suo assemblaggio, di procedere con affidamento diretto omettendo la richiesta di garanzia definitiva;

considerato che sussistono i presupposti per poter procedere, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, con affidamento diretto all'operatore economico AV SIMULATION del servizio di cui trattasi a seguito di negoziazione sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e-Procurement U-Buy id. G00125 – CIG B33BAAC479;

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. Si affidano, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, a seguito della negoziazione id. G00125 sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e-Procurement U-Buy, i servizi di noleggio, della durata di 18 mesi e con opzione di riscatto finale, e di trasporto di un simulatore di guida dotato di parti Hw e Sw all'operatore economico A.V. SIMULATION – Avenue Albert Durand, 7 – 31700 Blagnac (FR), FR22829122506, nell'ambito del progetto "SAMOTHRACE – Ecosistema dell'innovazione (PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.5), Spoke 1, WP 3 – Smart Mobility, Task 3.3. – Wireless and real time communication for smart mobility – CUP E63C22000900006, per un importo complessivo di € 82.584,00 IVA inclusa;
2. La spesa di € 82.584,00 IVA inclusa graverà sull'intervento n. 66786/2, co.an. C05 "Altri Noleggi", c.r.f. 15088707 per € 79.900,00 e sul fondo UCP – 59813022019 per € 2.684,00.
3. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)



Rosario Corrado
Spinella
Università di Catania
Direttore generale
15.10.2024 11:35:47
GMT+01:00