

Decreto Direttoriale

Autorizzazione all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett a) della Legge 120/2020 dell'11.09.20, di conversione in legge del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) del seguente appalto:

Fornitura di un servizio di comunicazione e disseminazione del dipartimento di Informatica dell'Università di Verona (CEEARS, ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY - Fin. H2020 n.742671) CUP B32F17000570006 (APP. DIPINF 2111 – CIG. 8677319E27).

IL DIRETTORE
Responsabile del C.d.R.
Dipartimento di Informatica

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

VISTI il Codice dei Contratti Pubblici, D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.i.;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. 1315/2017, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a) e l'art. 48 comma 2 lett. d);

VISTA la Legge n.120 del 11.09.2020 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (*Decreto Semplificazioni*);

DATO ATTO del budget relativo al Progetto ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY, finanziato da Programma Europeo H2020, assegnato al C.d.R. Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona;

APPURATO che, come da relazione scientifica pervenuta dal Prof. Paolo Fiorini, project manager del Progetto ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY, (depositata presso il dipartimento di Informatica), relativa all'esigenza di acquisto della fornitura del servizio di comunicazione e disseminazione fino a Settembre 2023 nell'ambito del progetto europeo per il Dipartimento sopracitato per un importo stimato pari a Euro 74.000,00 + IVA, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett a) della Legge 120/2020 dell'11.09.20, di conversione in legge del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni), a seguito di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di commercializzare l'attrezzatura sopradescritta;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (RDA) n. 73 del 15.03.2021 relativa all'acquisizione della fornitura descritta in oggetto;

RILEVATO che dall'indagine di mercato è emerso che il preventivo prot. 113228 del 23/02/2021 pervenuto dalla ditta DOPPIO MARTINA con sede in C/da Bernardi, 3/A 36078 Valdagno (VI) è congruo dal punto di vista tecnico-economico;

CONSIDERATO che l'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito dalla Legge 159 del 20/12/2019, stabilisce in relazione all'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati ad attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, la non applicabilità, alle Università statali, delle disposizioni di cui all'art. 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

VISTO che è stata attivata la procedura di affidamento sopra descritta, come da relazione del R.U.P. del 22/03/2021, acquisita agli atti dell'UO Acquisti Scienze ed Ingegneria, il cui esito viene così sintetizzato:

- PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett a) della Legge 120/2020 dell'11.09.20, di conversione in legge del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) a seguito di indagine di mercato;
- <u>OGGETTO:</u> Fornitura di un servizio di comunicazione e disseminazione fino a Settembre 2023 per il Dipartimento dell'università di Verona (CEEARS, ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY Dip. Informatica - Fin. Programma Europeo H2020) CUP B32F17000570006 (APP. DIPINF 2110);
- CIG SIMOG: 8677319E27;
- CONTRAENTE: DOPPIO MARTINA con sede in C/da Bernardi, 3/A 36078 Valdagno (VI)
- IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 74.000,00, di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, + IVA (Euro 90.280,00 inclusa IVA);

Decreto Rep. pag. 1/2



- <u>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</u> Prof. Roberto Giacobazzi, Direttore del Dipartimento di Informatica
- <u>DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:</u> Dott. Paolo Fiorini, responsabile scientifico del progetto H2020 n. 742671 ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY;
- <u>PUBBLICAZIONI:</u> l'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante, sul profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- <u>SPESA:</u> complessiva stimata di Euro 90.280,00 desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata sul budget 2021, CEEARS, ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY Dip. Informatica Fin. Programma Europeo H2020, che presenta sufficiente disponibilità;

CONSIDERATO che l'ordine della fornitura in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge;

VISTO l'art. 15 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del responsabile del Centro di responsabilità;

SENTITA la dirigente della Direzione Tecnica e Logistica, Arch. Elena Nalesso e il Prof. Paolo Fiorini, responsabile scientifico del progetto ARS;

DECRETA

- Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett a) della Legge 120/2020 dell'11.09.20, di conversione in legge del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) della fornitura di un servizio di comunicazione e disseminazione fino a Settembre 2023 nell'ambito del progetto europeo ARS del dipartimento di Informatica dell'università di Verona (CEEARS, ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY Dip. Informatica Fin. Cariverona) CUP B32F17000570006 (APP. DIPINF 2111 CIG. 8677319E27), all'operatore economico DOPPIO MARTINA C/da Bernardi, 3/A 36078 Valdagno (VI) C.F. DPPMTN85L48I531J P.IVA IT 04113170247, per l'importo contrattuale di Euro 74.000,00 + IVA (Euro 90.280,00 inclusa IVA);
- Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto sotto le riserve di legge con la ditta sopracitata;
- **Art. 3)** è autorizzata la spesa complessiva di Euro 90.280,00 IVA inclusa, desumibile dal quadro economico soprariportato, imputata sul Budget 2021, CEEARS, ARS: AUTONOMOUS ROBOTIC SURGERY Dip. Informatica Fin. Programma Europeo H2020 che presenta sufficiente disponibilità.
- Art. 4) di disporre, la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente" in attuazione dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nonché di adempiere agli obblighi di pubblicazione dei dati previsti dagli articoli 37 del D.Lgs. 33/2013 ed 1, co. 32 della Legge 190/2012.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Scienze ed ingegneria.

Il Direttore
Prof. Roberto Giacobazzi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i..

Decreto Rep. pag. 1/2