



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Decreto

Autorizzazione all'affidamento mediante procedura sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b), del D.lgs. 50/2016 e smi del seguente appalto:

FORNITURA DI UNA STAMPANTE 3D POLIMERICA E MATERIALI CONSUMABILI PER IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (progetto Europeo Horizon 2020 - ARS 742671 CUP B32F17000570006) APP. DIPINFO-2012 - CIG 8390848ACF.

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

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona.

VISTO il Codice dei contratti pubblici D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

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

DATO ATTO del budget assegnato al C.d.r. Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

APPURATO che, come da nota del 27.05.2020 pervenuta dal Prof. Paolo Fiorini, Responsabile del Progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (depositata presso gli uffici del Dipartimento di Informatica) relativa alla esigenza di acquisto di una stampante 3D polimerica completa del kit materiali consumabili in grado di eseguire simultaneamente stampe multi-colore e multi-materiale sui fondi del progetto ARS assegnato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, si è reso necessario l'espletamento di una procedura di affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., previa indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di commercializzare la fornitura sopradescritta, pubblicata all'albo informatico di Ateneo, rep 745/2020 prot. 0228053 del 24/06/2020;

PRESO ATTO del decreto del Direttore Generale rep. n. 6542/2020 Prot n. 291527 del 03/08/2020 è stato autorizzato il progetto di acquisizione, (in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 s.m.i. ed alle Linee guida emanate dall'ANAC) della fornitura descritta in oggetto, finanziato con fondi ordinari di bilancio nell'ambito della disponibilità finanziaria del dipartimento di informatica relativa al progetto Europeo Horizon 2020, finanziato dalla Commissione Europea, assegnato al Dipartimento suddetto;

CONSTATATO che, per la tipologia dell'appalto sopradescritto, è stato utilizzato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., come dettagliato nella relazione del R.U.P. del 31.08.2020 (depositata presso gli uffici della Direzione Tecnica e Logistica), e che la procedura è stata espletata mediante affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, viene sintetizzata come segue:

DESCRIZIONE: fornitura di una stampante 3d polimerica e materiali consumabili per il dipartimento di informatica dell'Università di Verona (progetto europeo horizon 2020 – ARS 742671 - CUP B32F17000570006) - **APP. DIPINF-2012 - CUI F93009870234201900001 - CIG SIMOG 8390848ACF**
PROCEDURA DI GARA. Procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 s.m.i. previa pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse

BASE D'ASTA: 185.000,00 (cento ottantacinquemila/00) al netto degli oneri fiscali (*di cui euro 00.00 di costi per la sicurezza e di oneri per rischi interferenti, non ribassabili, al netto degli oneri fiscali*).

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 3 lett. b bis del D.lgs. 50/2016 e smi sulla base dei seguenti elementi di valutazione: - Offerta economica max punti 20 - Offerta tecnica max punti 80.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. Fabrizio De Angelis, responsabile Area Gare della Direzione Tecnica e Logistica.

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Paolo Fiorini, Responsabile scientifico del progetto europeo ARS – Robot Chirurgico Autonomo, del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE: finalizzato all'individuazione degli operatori economici, pubblicato all'albo ufficiale di Ateneo, rep 745/2020 prot. 0228053 del 24/06/2020;



O.E. CHE HANNO MANIFESTATO INTERESSE A PARTECIPARE ALLA GARA ED INVITATI: N. 1)
Energy Group s.r.l. di Bentivoglio (BO).

OFFERTE PERVENUTE: UNA (1) Energy Group s.r.l. di Bentivoglio (BO).

IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 169.900,00 + IVA (Euro 171.150,00 inclusa IVA) per l'acquisto della stampante 3d polimerica a cui sommare la spesa per materiale consumabile (sulla base dei prezzi offerti dall'operatore economico aggiudicatario) fino ad un importo massimo complessivo pari a Euro 185.000,00 + iva.

SPESA: complessiva verrà finanziata su fondi di bilancio E.F. 2020 relativi al progetto Europeo Horizon 2020, finanziato dalla Commissione Europea, assegnato al Dipartimento di Informatica, che presenta la sufficiente disponibilità. L'importo complessivo presunto della fornitura sopradescritta è pari a euro di € 185.000,00 iva esclusa è desumibile dal seguente quadro economico:

IMPORTO FORNITURA		EURO	EURO
a)	Fornitura di una stampante 3D	185.000,00	
b)	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	00,00	
SOMMA BASE D'ASTA		185.000,00	185.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
c)	TASSA A.N.A.C. (esonero fino al 31.12.20 ai sensi art. 65 D.L. 19.05.2020, n. 34)	00,00	
d)	Spese per la Commissione giudicatrice	00,00	
IVA 22% sui punti da a) a b)		40.700,00	40.700,00
TOTALE COMPLESSIVO		225.700,00	225.700,00

VERIFICATO che è stato accertato il possesso dei requisiti e delle capacità di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e l'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del medesimo decreto;

APPURATO che la Comunicazione antimafia di cui all'art. 87 del D.Lgs. 159/2011 (richiesta in data 7.08.2020 tramite accesso alla Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.) Prot. n. PR_BOUTG-_Ingresso_ 0093738), non è ancora stata rilasciata, ma che decorsi i termini previsti dall'art. 88, comma 4-bis, del medesimo decreto si procede anche in assenza della stessa prevedendo la condizione risolutiva del contratto;

CONSIDERATO che, ai fini di procedere alla stipula del contratto, l'aggiudicazione è efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con la condizione che nel contratto sia inserita obbligatoriamente la clausola risolutiva di cui al D.Lgs. 159/2011;

VISTO l'art. 15, comma 2, del citato Reg. 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;

SENTITI il RUP, Dott. Fabrizio De Angelis, Responsabile dell'Area Gare dell'Università di Verona e il Responsabile scientifico del progetto europeo ARS – Robot Chirurgico Autonomo, Prof. Paolo Fiorini, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica,

DECRETA

Art. 1) è autorizzato l'affidamento (*nei termini indicati in premessa*) mediante procedura sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, per l'acquisizione della fornitura di una stampante 3d polimerica e materiali consumabili per il dipartimento di informatica dell'Università di Verona (progetto europeo Horizon 2020 – ARS 742671 - CUP B32F17000570006) - APP. DIPINF-2012 - CUI F93009870234201900001 - CIG SIMOG 8390848ACF alla **ditta Energy Group s.r.l. con sede a Bentivoglio (BO)** per un importo pari a Euro 169.900,00 + IVA (Euro 171.150,00 inclusa IVA) per l'acquisto della stampante 3d polimerica a cui sommare la spesa per materiale consumabile (sulla base dei prezzi offerti dall'operatore economico aggiudicatario) fino ad un importo massimo complessivo pari a Euro 185.000,00 + iva.

Art. 2) è approvata l'aggiudicazione definitiva ed efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e la stipula del contratto d'appalto con l'operatore economico Energy Group s.r.l. di Bentivoglio (BO)



Art. 3) è autorizzata la spesa complessiva relativa alla fornitura sopradescritta, risultante dal quadro economico descritto in narrativa, risulta essere pari a **euro € 225.700,00 iva inclusa** finanziata sul budget 2020 (progetto europeo horizon 2020 – ARS 742671 - CUP B32F17000570006).

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Giacobazzi