



**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 stereolitografica e materiali consumabili per il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona (Progetto Eccel1822dipinf\_Infrastrutture - CUP B31117000260001) (APP. DIPINFO-2010) CIG 833736319A**

**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 relazione scientifica pervenuta dal Prof. Franco Fummi, project manager del Progetto di eccellenza, (depositata presso il dipartimento di Informatica), relativa all'esigenza di acquisto della fornitura di una stampante 3D stereolitografica DWS XPRO S (o equivalente) con relativo kit consumabili per il Dipartimento sopracitato, si rende necessario l'espletamento di una procedura di affidamento (non telematica) 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 il 19.05.2020 prot. 146771 rep. 542/2020;

**PRESO ATTO** del decreto del Direttore Generale rep. n. 4502/2020 - prot. 155277 del 12.06.2020 che ha approvato 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 di eccellenza "Informatica per industria 4.0"; mediante procedura (non telematica) di affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**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 17.07.2020 (depositata presso gli uffici della Direzione Tecnica e Logistica), e che l'espletamento di tale procedura di affidamento mediante affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. in oggetto viene sintetizzata come segue:

**DESCRIZIONE:** Fornitura di una stampante 3d stereolitografica e materiali consumabili per il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona. CUP B31117000260001) (APP. DIPINFO-2010) CIG 833736319A

**O.E. CHE HANNO MANIFESTATO INTERESSE A PARTECIPARE ALLA GARA ED INVITATE:** N. 3  
1) DWS S.r.l. di Vicenza; 2) ETT DI TORRISI FELICE & C. S.A.S. DI ACIREALE ( CT ); 3) RIMAS ENGINEERING SRL DI PESCARA (PE)

**O.E. PARTECIPANTE:** n. 1) DWS srl di VICENZA (Prot n. 256978 del 13/07/2020)

**CONTRAENTE:** DWS S.r.l. con sede operativa a Thiene (Vicenza)

**IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 105.860,30 + IVA (Euro 129.149,57 inclusa IVA) per l'acquisto della stampante 3d a cui sommare la spesa per materiale consumabile fino ad un importo massimo complessivo pari a Euro 120.000, 00 + iva.

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dott.ssa Antonella Merlin, Responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica e Logistica.

**DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof. Franco Fummi, Ordinario del dipartimento di Informatica dell'Università di Verona.

**PUBBLICAZIONI:** L'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante e sul sito del committente



**SPESA:** complessiva verrà finanziata su fondi di bilancio E.F. 2020 progetto di eccellenza "Informatica per industria 4.0" ECCEL1822 DIPINF\_INFRASTRUTTURE, che presenta la sufficiente disponibilità. L'importo complessivo presunto della fornitura sopradescritta è pari a euro di **€ 146.400,00 iva inclusa** è desumibile dal seguente quadro economico:

IMPORTO FORNITURA		EURO	EURO
a)	Fornitura di una stampante 3D	120.000,00	
b)	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	00,00	
<b>SOMMA BASE D'ASTA</b>		120.000,00	<b>120.000,00</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
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)		26.400,00	
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		<b>146.400,00</b>	<b>146.400,00</b>

**VALUTATO** che il procedimento amministrativo, relativo alla procedura di gara in oggetto, si potrà ritenere regolarmente concluso, potendosi considerare l'aggiudicazione efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate dal RUP anche mediante il sistema AVCPASS dell'ANAC, sul possesso dei requisiti generali e speciali dichiarati dall'operatore economico contraente.

**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.ssa Antonella Merlin, Responsabile dell'Area Acquisti dell'Università di Verona e il Responsabile del Progetto di eccellenza, Prof. Franco Fummi,

#### DECRETA

**Art. 1)** è autorizzato l'affidamento (*nei termini indicati in premessa*) mediante procedura (non telematica) 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 stereolitografica e materiali consumabili per il dipartimento di Informatica dell'università di Verona (**Progetto Eccel1822dipinf\_Infrastrutture - CUP B31117000260001**) (**APP. DIPINFO-2010**) **CIG 833736319A** alla **ditta DWS S.r.l. con sede operativa a Vicenza** per un importo pari a Euro 105.860,30 + IVA (Euro 129.149,57 inclusa IVA) per l'acquisto della stampante 3D 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 120.000,00 + iva.

**Art. 2)** è da ritenersi l'aggiudicazione definitiva ed efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e si può procedere alla stipula del contratto d'appalto con il concorrente DWS S.r.l. di Vicenza

**Art. 3)** La spesa complessiva stimata relativa alla fornitura sopradescritta, risultante dal quadro economico descritto in narrativa, risulta essere pari a **euro € 146.400 iva inclusa** verrà finanziata sul progetto di eccellenza "Informatica per industria 4.0" ECCEL1822DIPINF\_INFRASTRUTTURE.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Roberto Giacobazzi