



UNIVERSITÀ  
di VERONA

## Decreto

Approvazione del Progetto di Acquisione 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.

### IL DIRETTORE GENERALE

**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 emanato con D.R. n. 1315/2017 del 09/08/2017, in particolare l'art. 3 co.1 lettera a) e il Tit. V - Autonomia Negoziabile;

**PRESO ATTO** che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2019 ha approvato il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2020 e Bilancio unico di Ateneo di previsione triennale 2020 – 2022 (delibera n. 3), l'aggiornamento del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2020-2022 e l'Elenco annuale dei lavori 2020 (delibera n. 10) ed il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2020 e 2021 (delibera n. 11);

**DATO ATTO** del budget relativo al progetto Europeo Horizon 2020, finanziato dalla Commissione Europea, assegnato al Dipartimento di Informatica;

**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 rende 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.

**ACCERTATO** che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di fornitura in oggetto da acquisire;

**DATO ATTO** della Richiesta d'Acquisto (R.D.A.) n. 136 del 30.06.2020, IDG 705061, relativa alla richiesta di acquisto della strumentazione in oggetto;

**RILEVATO** 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;

**PRESO ATTO** che, per la tipologia e per il valore della fornitura stimata in Euro 185.000,00 IVA esclusa (di cui "Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso pari a Euro 0,00) sarà utilizzato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa come specificato nella relazione tecnico-illustrativa del RUP conservata agli atti della Direzione Tecnica e Logistica (progetto di acquisizione della fornitura ai sensi dell'art. 23, commi 14 e 15, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.), che viene sintetizzata come segue:



- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo.
- Sistema di gara: 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. preceduta da una indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare;
- Oggetto: fornitura di una stampante 3D polimerica e materiali consumabili per il dipartimento di informatica dell'Università di Verona (progetto Europeo Horizon 2020 - CUP B32F17000570006) - APP. DIPINF-2012;
- Importo a base d'asta: Euro 185.000,00 IVA esclusa (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso pari a Euro 0,00*);
- Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b-bis del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., sulla base dei seguenti elementi di valutazione: Offerta economica max punti 20 Offerta tecnica max punti 80 Tot. max punti 100;
- Pubblicazioni: avviso pubblicato all'albo ufficiale dell'Università di Verona e sul "profilo del committente" (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>) Prot. 0228053 – rep. Albo ufficiale di Ateneo 745/2020 – del 24/06/2020;
- Responsabile del Procedimento: Dott. Fabrizio De Angelis, Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica e Logistica;
- Direttore dell'esecuzione del contratto: Prof. Paolo Fiorini, Professore Ordinario del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona;
- PUBBLICAZIONI. L'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante.

**VISTO** l'art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 23, commi 14 e 15, D.Lgs. 50/2016 smi);

**CONSIDERATO** che non è possibile acquisire il visto della dirigente della Direzione Tecnica e Logistica in quanto in congedo ordinario;

**SENTITIO** il Responsabile Scientifico del Progetto Europeo Horizon 2020, Prof. Paolo Fiorini, Ordinario presso il dipartimento di Informatica;

### DECRETA

**Art. 1)** è approvato il progetto di acquisizione, (*redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 ed alle Linee guida emanate dall'ANAC*) per l'affidamento 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, finanziato con fondi ordinari di bilancio CEEARS;

**Art. 2)** è autorizzato l'affidamento dell'appalto mediante la procedura (non telematica), sottosoglia comunitaria, per la fornitura sopradescritta, previo avviso di manifestazione di interesse ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

IL DIRETTORE GENERALE  
Federico Gallo