



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Decreto Rep. n° .....Prot. n° .....  
Data.....  
Titolo.....Classe.....  
UOR.....

**DIREZIONE GENERALE**

Il Direttore Generale

**Visto** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

**Visto** il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l'art. 1 comma 510;

**Visto** l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

**Visto** l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, circa le spese in economia;

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara del Politecnico di Milano;

**Considerato** che nell'ambito del progetto EMPATIA@LECCO - EMpowerment del PAzienTe In cAsa, che ha come obiettivo la realizzazione di nuovi strumenti per fronteggiare la patologia cronica, potenziare le capacità del paziente di affrontare la vita quotidiana, ci si propone di progettare e ottimizzare una nuova generazione di ausili e ortesi o splint, attraverso la combinazione di materiali innovativi e l'uso di tecniche di rapid-prototyping sfruttando in particolare la tecnica della stampa 3D.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerata** pertanto la necessità di procedere all'acquisto di un Sistema di produzione 3D a fotopolimerizzazione di resine tramite l'avvio di una procedura telematica di gara, secondo quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera b) del D.lgs 50/2016 per le forniture e i servizi che disciplina l'affidamento diretto per forniture e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000 ed inferiore alla soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016, al fine di individuare almeno 5 operatori economici, prevede il ricorso alle indagini di mercato o agli elenchi di operatori e pertanto saranno utilizzate le modalità per gli affidamenti di forniture e servizi attualmente previste dal "Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitari" del Politecnico di Milano";

**Valutato** che ai sensi dell'art.95 D.Lgs. 50/2016, può essere utilizzato il criterio del minor prezzo, trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

**Visto** che la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201812180061 del 18/12/2018 avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", come aggiornato ai provvedimenti del 30/06/2019, non prevedeva la suddetta procedura in quanto l'acquisto verrà effettuato su residui del progetto che derivano da risparmi di budget non prevedibili all'inizio e che sono legati alla diminuzione del costo della strumentazione acquistata rispetto ai preventivi di inizio progetto e che l'acquisto di una stampante a fotopolimerizzazione di resine è funzionale alla fase di studio e test delle potenzialità di questa tecnologia in abbinamento a specifici materiali;

**Visto** che non risulta attiva alcuna convenzione CONSIP, pertanto l'acquisto tramite questo canale non è al momento possibile;

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 89.000,00 oltre I.V.A. e che la natura dell'acquisto non rende possibile la suddivisione in lotti;

**Considerato** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

**Preso atto** che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa.

**DECRETA**



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura telematica di gara per l'affidamento della fornitura di un SISTEMA DI PRODUZIONE 3D A FOTOPOLIMERIZZAZIONE DI RESINE per un importo a base d'asta di € 89.000,00 oltre I.V.A;

di imputare l'importo di € 89.000,00 I.V.A. esclusa, al codice di progetto PD17RIST06.PD17RIST06, CUP D13C17000360007 per un totale di € 108.580,00 IVA inclusa;

di nominare Responsabile del Procedimento il Prof. Francesco Braghin.

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*