



**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 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

**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;

**Visto** l'Art. 61 punto 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano;

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

**Visto** il verbale del Consiglio di Dipartimento di Design del 14 febbraio 2017 in merito alla realizzazione del Progetto Tools for Fashion Design (Bando Territori Creativi- regione Lombardia), con il quale il Dipartimento ha ottenuto un finanziamento al 50% per l'acquisto di attrezzature per il LABMODA al fine di approntare un altro laboratorio didattico che si aggiunge a quello già esistente CUP D46J16002390007;

**Accertato** che il Dipartimento ha l'esigenza di acquisire una pluralità di prodotti che per la loro natura sono suscettibili di una suddivisione in lotti funzionali, che



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

in forza della previsione dell'art. 3 comma 1 lett. qq) del decreto legislativo n. 50/2016 che consente di adottare gare per lotti funzionali nel caso di uno specifico oggetto di appalto da aggiudicare anche con separata ed autonoma procedura;

**Tenuto conto** che il ricorso ai lotti funzionali per diverse tipologie di macchine da acquisire per il LABMODA permette di assicurare la massima partecipazione sia ai produttori e distributori presenti sul mercato, favorendo anche la partecipazione delle microimprese così come previsto dall'art. 51 del d.lgs. mn. 50 del 2016;

**Considerato** che per l'approntamento del laboratorio occorrono:

- N. 2 macchine elettroniche da maglieria Shima Seiki modello: SSR con ago sv Finezza 7 e SSR con ago sv finezza 12 completa di accessori d'uso - (ingombro: 270 x 110 cm).
- N. 6 PC con monitor da collegare a macchina elettronica - SDS-ONE Apex 3

**Considerato** che il valore complessivo posto a base d'asta per le sopracitate apparecchiature ammonta a € 130.000,00 oltre IVA.

**Vista** la relazione presentata dal dr Luca Cosmai e dr.ssa Lucia Tarantino n. prot. 55415 del 21/06/2017 che specifica e chiarisce quali sono i motivi tecnici per ricorrere all'acquisto della macchina elettronica di fabbricazione Shima Seiki mediante procedura negoziata senza bando;

**Accertato** che le macchine sono destinate alle attività didattiche dei Laboratori del Dipartimento di Design del Politecnico di Milano che necessita di implementare le strumentazioni del Laboratorio Moda nell'ambito della maglieria, supportando le esigenze specifiche dell'attività didattica della Scuola del Design, sia di primo livello sia della laurea magistrale, e degli studenti aderenti agli scambi didattici internazionali del Politecnico di Milano.

**Visto** l'art. 63 c.2.b punto 2 del d.lgs.50/2016 affidamento mediante procedura negoziata su piattaforma SINTEL previo espletamento di un indagine di mercato;

**Considerata** la necessità di un acquisto di:

N. 2 macchine elettroniche da maglieria Shima Seiki modello: SSR con ago sv Finezza 7 e SSR con ago sv finezza 12 completa di accessori d'uso - (ingombro: 270 x 110 cm);

N. 6 PC con monitor da collegare a macchina elettronica - SDS-ONE Apex 3;  
pari ad un valore a base d'asta di € 130.000,00 oltre I.V.A;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Tenuto conto** che il predetto acquisto era parzialmente previsto nella programmazione prevista dall'art. 21 del decreto legislativo n. 50 del 2016 per l'acquisto di n. 1 macchina, e che per mutate e sopravvenute esigenze si rende necessario l'acquisto di n. 2 macchine complessive per garantire una migliore adeguatezza e funzionalità del laboratorio così come evidenziato nella summenzionata Relazione;

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

**Preso atto** che non esistono prodotti analoghi in convenzioni CONSIP

#### **DECRETA**

Di avviare una procedura negoziata ex art. l'art. 63 c.2.b punto 2 per individuare un fornitore per l'acquisto di:

N. 2 macchine elettroniche da maglieria Shima Seiki modello: SSR con ago sv Finezza 7 e SSR con ago sv finezza 12 completa di accessori d'uso - (ingombro: 270 x 110 cm);

N. 6 PC con monitor da collegare a macchina elettronica - SDS-ONE Apex 3;

Di imputare l'importo di € 130.000,00 oltre I.V.A di competenza del 2017 al codice di progetto CMK6CONVo1 I/AUTO - REGIONE LOMBARDIA: BANDO CREATIVITA' "TOOLS FOR FASHION DESIGN @POLIMI" 2016 – COAN A.I.B.B.05.03 “MACCHINARI”.

Di nominare: Responsabile Unico del Procedimento prof. Giovanni Maria Conti.

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente