



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA DEL  
POLITECNICO DI  
MILANO**

Il Responsabile Gestionale

**Visto** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

**Visto** il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30 dicembre 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** 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;

**Visto** il Regolamento per gli Incentivi per Funzioni Tecniche del Politecnico di Milano;

**Considerata** la necessità di acquistare un “Centro di lavoro 3 assi CNC”, come da lettera allegata del Dott. Andrea Danese, al fine di poter internalizzare la produzione di gran parte dei componenti inerenti l’assemblaggio e la messa in opera dei prototipi dei team sportivi del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano (Dynamis e Polimi Motorcycle Factory);



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerato** che il centro di lavoro ROMI D600 è dotato di un'ampia area di lavoro (X 600mm Y 610mm Z 640mm) e di una impronta a terra minima che consente la sua installazione all'interno dello spazio ai team concesso. Il basamento in ghisa condiviso tra i modelli della linea ROMI D da 7 tonnellate garantisce la stessa stabilità e prestazioni di una macchina di fascia superiore.

Tale acquisto permetterebbe ai team di produrre internamente componenti metallici e stampi per laminazione componenti in composito limitando la dipendenza da aziende esterne;

**Considerato** che l'importo previsto per l'affidamento ammonta a € 69.000,00 oltre IVA;

**Considerato** che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti poiché il bene richiesto è riferito ad un'unica tipologia merceologica;

**Considerato** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

**Visto** che per il bene/servizio oggetto dell'affidamento non è disponibile alcuna convenzione/accordo quadro CONSIP attiva o in attesa d'attivazione;

**Considerato** che tale affidamento richiede l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 50, comma 1, lett. b);

**Ritenuto** di affidare la procedura all'operatore "Romi Italia srl" P. IVA / C.F. 06218580964 in quanto, come da lettera allegata del Dott. Andrea Danese, è un'azienda dalla comprovata esperienza nella realizzazione di centri di lavoro CNC di alta qualità, tecnologia e affidabilità. Inoltre Romi D600 ha delle caratteristiche uniche in questa fascia di prezzo rispetto ai competitor;

**Ritenuto** di esentare il fornitore, dal rilascio della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 53 co. 4 D.Lgs. 36/2023 trattandosi di produttore diretto;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, di affidare all'operatore economico "Romi Italia srl" P. IVA / C.F. 06218580964 la fornitura di un "Centro di lavoro 3 assi CNC" tramite procedura telematica ai sensi dell'art. 53 co. 4 D.Lgs. 36/2023 per un importo di € 69.000,00 oltre I.V.A.;

di esentare l'operatore economico, dal rilascio della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 53 co. 4 D.Lgs. 36/2023;

di imputare l'importo complessivo di € 84.180,00 IVA inclusa, suddiviso in parti uguali, sui progetti CHIoVARIo1 e CHI8VARIo1;

di nominare Responsabile Unico di Progetto Ing. Alessandro Tosi Giorcelli.

Il Responsabile Gestionale  
Ing. Alessandro Tosi Giorcelli

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*