



**POLITECNICO
MILANO 1863**

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 Incentivi per le funzioni tecniche del Politecnico di Milano;

Considerato che il Politecnico di Milano ha stipulato con la società The MathWorks S.r.l., per l'importo di € 173.156,64 oltre IVA, il contratto avente ad oggetto l'affidamento della “FORNITURA DEL NOLEGGIO SOFTWARE MATLAB - CIG B435034865”, per la durata di un anno, dal 01/11/2024 - 31/10/2025;

Considerato che la fornitura dei pacchetti software Matlab/ Simulink, il cui fabbisogno a supporto delle attività didattiche può ritenersi ormai consolidato, permette di giustificare la stipula di un contratto pluriennale, come descritto nella lettera allegata a firma del prof. Lorenzo Dozio, Preside alla Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (Scuola 3I) e dell'ing. Fabrizio Pedranzini, Dirigente dell'Area Servizi ICT;

Considerato che la richiesta di acquisto è relativa al canone triennale di noleggio del “Campus Wide Suite (CWSSMS)” di “MathWorks” che:

- viene ampiamente utilizzata nelle attività di didattica nonché in tesi e progetti di ricerca;
- è ritenuta dai docenti non sostituibile con altri prodotti presenti sul mercato per le caratteristiche specifiche di alcuni moduli, l'ampiezza e l'integrazione della copertura funzionale ed i servizi di formazione e supporto;
- viene utilizzata dalla maggior parte delle aziende che svolgono attività di progettazione in campo ingegneristico e che spesso richiedono a tesisti e laureati la conoscenza di tali strumenti software;

Considerato che il contratto proposto permette l'installazione e l'uso del software:

- a tutti gli studenti, su computer personali, con licenza locale;
- ai docenti ed al personale tecnico amministrativo, su postazioni dell'Ateneo o su computer personali;
- per la didattica nelle aule informatizzate;

Considerato che nell'anno accademico 2024/2025, il pacchetto è stato utilizzato da oltre 27.000 fra studenti e docenti, che hanno anche fatto ampio uso dei corsi online disponibili su MATLAB Academy (oltre 1.500 utenti hanno usufruito di quasi 7.000 corsi);

Considerato che il noleggio triennale, con pagamento in unica soluzione, della licenza Campus-Wide per il periodo 01/11/2025 - 31/10/2028, al prezzo di € 589.017,00 + IVA (€ 718.600,74 IVA inclusa), consente un risparmio complessivo di € 29.941,70 + IVA (€ 36.528,87 IVA inclusa) rispetto al rinnovo annuale, preventivato in € 618.958,70 + IVA (€ 755.129,61 IVA inclusa) per le annualità '25-'26 (€ 196.339,00 + IVA); '26-'27 (206.155,95 + IVA) e '27-'28 (€ 216.463,75 + IVA);

Preso atto che non sono attive convenzioni/accordi quadro CONSIP relative ad analoghi software, si richiede l'autorizzazione all'espletamento di una gara europea a procedura telematica aperta ai sensi dell'art. 71 D. Lgs. 36/2023 per l'affidamento della "Fornitura dei pacchetti software Matlab/ Simulink di MathWorks - Campus Wide Suite" per il triennio, 01/11/2025 - 31/10/2028, per l'importo posto a base d'asta di € 589.017,00 + IVA;

Vista la delibera n. 202504280279 del 28/04/2025, che ha dato mandato all'Area Gestione Infrastrutture e Servizi (AGIS), in collaborazione con l'Area Information and Communication Technology (ASICT), di perfezionare gli atti di gara e bandire la gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della “fornitura dei pacchetti software matlab/ simulink di mathworks – campus wide suite”;

Considerato che nel “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2025/2027 (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)”, approvato con deliberazione n. 202412170096 del 17/12/2024 è stata prevista, per l'anno 2025, la procedura di acquisto identificata dal codice CUI S80057930150202500022 relativa al “Fornitura dei pacchetti software Matlab/ Simulink di MathWorks – Campus Wide Suite”, per la durata di 12 mesi, per un importo di € 228.750 IVA inclusa, RUP dott.ssa Nicoletta Fornasari;

Considerato che la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 202504280279 del 28/04/2025 ha autorizzato l'aggiornamento del “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2025/2027 (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)”, per il codice CUI S80057930150202500022:

- modificando la durata da 12 a 36 mesi;
- incrementando l'importo ad € 718.600,74 IVA inclusa;
- definendo la nomina di un nuovo RUP nella persona dell'Ing. Fabrizio Pedranzini;

Considerato che l'importo posto a base d'asta per la fornitura dei pacchetti software matlab/ simulink di mathworks – campus wide suite è pari a 589.017,00 € oltre IVA;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto la fornitura richiesta è riferita ad un'unica categoria merceologica;

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

Considerato che i concorrenti a dimostrazione dei requisiti di capacità tecnico-professionale, come previsto dall'art. 100 del D. Lgs. 36/2023, sarà richiesto il possesso dell'attestazione di Partner ufficiale Mathworks Inc. (o il produttore stesso);

Considerato che il criterio di aggiudicazione sarà quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. 36/2023 trattandosi di un servizio con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura di gara aperta, ai sensi dell'art. 71 D. Lgs.36/2023;

Considerato che la procedura di gara sarà interamente gestita, in ogni sua fase, fino all'aggiudicazione, tramite la piattaforma di e-procurement Sintel di ARIA Regione Lombardia ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. n. 36/2023;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della "fornitura dei pacchetti software Matlab/ Simulink di MathWorks - Campus Wide Suite", per un importo posto a base d'asta di € 589.017,00 al netto di IVA;

di nominare Responsabile Unico del Progetto l'Ing. Fabrizio Pedranzini;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dott. Yuri Corio;

di imputare gli oneri di € 598.847,00 al netto di IVA, pari ad € 718.600,74 IVA inclusa, al codice di progetto AC25DOTA09 - Desktop as a Service, Personal and Team Productivity Tools;

di approvare l'accantonamento dell'incentivo per le funzioni tecniche nella misura del 2%, calcolato sull'importo posto a base di gara per la durata massima contrattuale pari ad €

36.535,70, che verrà effettuato annualmente dall'Area Amministrazione e Finanza a valere sui progetti di imputazione della spesa per l'esecuzione del contratto.

In applicazione dell'art. 9 del Regolamento incentivi per le funzioni tecniche, è così definita la percentuale di distribuzione del fondo nelle diverse fasi:

- 1 Responsabile Unico del Progetto (e collaboratori) 30
- 2 Programmazione 20
- 3 Progettazione 10
- 4 Affidamento 5
- 5 Esecuzione 35

Il presente incarico contempla il trattamento di dati personali e Fabrizio Pedranzini e Yuri Corio sono soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali per specifici incarichi e funzioni sotto l'autorità diretta del Titolare, per gli adempimenti connessi alla presente nomina/al presente incarico. In tal senso, Fabrizio Pedranzini e Yuri Corio sono tenuti ad osservare le "Istruzioni autorizzato incarichi e funzioni", ai sensi dell'art. 29 del Regolamento UE n. 679/2016, nonché del Modello Organizzativo privacy del Politecnico di Milano. L'autorizzazione al trattamento dei dati personali è da ritenersi valida per tutta la durata del presente incarico.

Il Direttore Generale

Ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente