



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

DECRETO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per il servizio di rinnovo annuale delle licenze ZOOM CIG B9AC3C671C

Servizio Appalti Sotto Soglia UE
in cc Ufficio Affidamenti Diretti Servizi e Forniture

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista l'esigenza manifestata dalla Direzione Infrastrutture Servizi Informatici e Amministrazione Digitale (ISIAD) per l'acquisizione del rinnovo annuale delle licenze zoom indispensabili per l'erogazione di webinar e didattica on line durante l'anno;
- Verificata la copertura finanziaria come da RDA n. 1111 del 19/11/2025 di importo pari ad euro 54.537,00 oltre IVA, registrata nella procedura contabile UGOV dalla struttura richiedente per l'importo massimo di affidamento;
- Considerato l'importo stimato e ritenuto pertanto di dare avvio alla procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023;
- Richiamato il DDG n. 2099 del 16/12/2025 di nomina, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, del Responsabile Unico di Progetto, Ing. Giorgio Santiano e della Sig.ra Sara Lazzarin quale Responsabile della fase di affidamento ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023.
- Dato atto che il Politecnico di Torino ha acquisito la qualificazione di Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 36/2023 ed è pertanto autorizzato a procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione della fornitura in titolo, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa;
- Dato atto che la prestazione che si intende acquisire non si configura quale artificioso frazionamento di una più ampia prestazione contrattuale di importo complessivamente superiore alla soglia di 140.000 euro, e che pertanto risulta rispettato il principio di cui all'art. 14, comma 6, del Codice dei contratti pubblici;
- Preso atto che dal 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici e che le disposizioni richiamate impongono alle stazioni appaltanti e agli enti concedenti di procedere allo svolgimento delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici utilizzando piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD);
- Visto l'art. 50 del D. Lgs. 36/2023, che prevede che le stazioni appaltanti procedano con affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, all'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore ad euro 140.000, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttore.generale@polito.it

\01-A_D_P\06_ISIAD\2025_2025_12_12_SL_RDA_1111_RINNOVO LICENZE ZOOM\07_AGGIUDICAZIONE



- Dato atto che, ai fini dell'individuazione dell'affidatario il RUP ha effettuato un'indagine di mercato volta ad individuare potenziali operatori economici con esperienze pregresse e conoscenze specialistiche tali da soddisfare le esigenze richieste;
- Dato atto che l'indagine ha portato all'individuazione dell'operatore economico Ayno Videoconferenze S.r.l. – P.IVA 06237941007, società partner certificata dal produttore Zoom Communications;
- Richiamato il principio del risultato di cui all'art. 1 del D. lgs. n.36/2023;
- Dato atto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, che l'affidamento di cui al presente decreto è finalizzato alla stipulazione di un contratto le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:
 - *oggetto: rinnovo annuale licenze zoom piano Workplace for Education School and Campus Annual che comprende:*
 - N. 1000 Zoom Workplace for Education School and Campus Annual;
 - N. 17 Video Webinar 500 – Annual
 - N. 2 Video Webinar 1000 – Annual
 - N. 1 Video Webinar 3000 - Annual
 - *Importo stimato del contratto: euro 54.537,00 oltre IVA;*
 - *Durata del contratto: 12 mesi dalla sottoscrizione del contratto;*
 - *Forma del contratto: scrittura privata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023;*
 - *Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023;*
 - *Clausole ritenute essenziali: quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;*
- Quanto sopra considerato e premesso, tenuto conto che:
 - è stata acquisita la dichiarazione resa dal RUP in relazione all'assenza di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 36/2023 nei confronti dell'operatore sopraindicato;
 - la procedura è stata esperita attraverso la piattaforma MePA, mediante Trattativa Diretta n. 5923957 rivolta all'operatore economico individuato Ayno Videoconferenze S.r.l. – P.IVA 06237941007;
 - entro il termine previsto dalla Trattativa Diretta per la presentazione delle offerte (h. 12,45 del giorno 17/12/2025), è pervenuta l'offerta da parte dell'operatore economico;
 - in base a quanto prescritto dall'art. 52, comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva in ordine al possesso dei requisiti di ordine generali;
- Acquisita la Relazione che il RUP ha prodotto e dalla quale emerge:
 - la valutazione positiva dell'offerta presentata dall'operatore, ritenuta congrua e rispondente alle specifiche già indicate nell'offerta tecnico economica n. 25-1058-RM del 3/11/2025;
 - la proposta di affidamento all'operatore Ayno Videoconferenze S.r.l. – P.IVA 06237941007 per un importo pari ad euro 54.537,00 oltre iva;
 - la richiesta di avvio dell'esecuzione in via d'urgenza, nelle more della stipula del contratto, al fine di garantire la continuità operativa del servizio essenziale anche in



prossimità della chiusura dell'Ateneo per le festività natalizie e indispensabile per garantire l'attività didattica online;

- Considerato che:
 - sono state acquisite le dichiarazioni rese dai soggetti coinvolti nella procedura di affidamento in relazione all'assenza di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 36/2023;
 - nei confronti dell'operatore Ayno Videoconferenze S.r.l. – P.IVA 06237941007 si è proceduto, con esito positivo alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti; pertanto, nulla osta all'affidamento del servizio al citato operatore economico;
- Visti:
 - la Legge 190/2012, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”
 - il D. Lgs. 33/2013 e s.m.i., inerente il “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
 - il D. Lgs. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici come modificato dal D. Lgs. 209/2024;
 - lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
 - il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;

DECRETA

- 1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, la procedura in titolo in favore dell'operatore economico Ayno Videoconferenze S.r.l. – P.IVA 06237941007, che ha offerto un prezzo complessivo di aggiudicazione pari a euro 54.537,00 oltre IVA;
- 2) di autorizzare l'avvio dell'esecuzione in via d'urgenza, ai sensi dell'art. 50, c. 6 del D. Lgs. n. 36/2023
- 3) di dare atto che il contratto è sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità dell'oggetto contrattuale nell'ambito delle convenzioni quadro di cui all'art. 26 della L. 488/1999;
- 4) dare atto che il presente provvedimento verrà pubblicato ai sensi della Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Vincenzo Tedesco -