

Fondazione Politecnico di Milano P.zza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano Tel. +39 02 2399 9150

Fax +39 02 2399 9155

DP 11/2025

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE

Il sottoscritto Ferruccio Resta, nato a Bergamo il 29 agosto 1968, Codice fiscale RST FRC 68M29 A794Y, in qualità di Presidente e Legale Rappresentante della Fondazione Politecnico di Milano, con sede in Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, Codice Fiscale 97346000157 e Partita IVA 04080270962.

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

Viste le Procedure di Qualità di Fondazione Politecnico di Milano per l'affidamento di contratti per l'acquisto di beni e servizi;

Visto l'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a **140.000 Euro al netto dell'IVA**, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

Considerato che la Fondazione Politecnico di Milano supporta il Politecnico di Milano nella promozione e nell'organizzazione di una ricerca sul tema del Cloud Transformation e delle opportunità offerte dal Cloud al fine di abilitare la trasformazione digitale denominata "Osservatorio Cloud Transformation" (nel seguito "Ricerca Cloud"), una ricerca sul tema dei Data Center denominata "Osservatorio Data Center" (nel seguito "Ricerca DC") ed una ricerca sulla capacità di identificare scenari futuri abilitati in modo trasversale dalle tecnologie digitali, per saperne leggere opportunità e rischi con un perimetro internazionale denominata "Osservatorio Center for Digital Envisioning" (nel seguito "Ricerca CDE").

Considerato che al fine della realizzazione delle attività inerenti l'iniziativa sopra descritta, Fondazione Politecnico di Milano intende stipulare un contratto per l'affidamento del servizio di "Supporto consulenziale per la realizzazione della presentazione di sintesi dei principali risultati di ricerca ottenuti nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Data Center e Center for Digital Envisioning" ad un operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Considerato che la Fondazione Politecnico di Milano ha chiesto alla società CO.GES.CO. PEREGO POMPEO DI PEREGO MARCELLA PURIFICACION & C. – SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE (di seguito anche "Co.Ges.Co." un preventivo per un servizio di "Supporto consulenziale per la realizzazione della presentazione di sintesi dei principali risultati di ricerca ottenuti nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Data Center e Center for Digital Envisioning" e che la



Fondazione Politecnico di Milano P.zza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano

Tel. +39 02 2399 9150 Fax +39 02 2399 9155

società Co.Ges.Co. in data 05/05/2025 ha prodotto propria offerta economica (Allegato 1) inerente il servizio richiesto per un importo complessivo pari a 100.000,00 € (centomila/00 euro) al netto di IVA.

Verificato che il suddetto importo trova capienza su fondi disponibili della Fondazione Politecnico di Milano.

Considerato che tale affidamento verrà svolto in accordo con l'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 31 Marzo 2023, n. 36 e che la procedura sarà svolta anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Ritenuto necessario procedere, ai sensi degli artt. 19 e ss. Del D. Lgs. 36/2023, all'affidamento del servizio di cui sopra mediante utilizzo di piattaforme di approvvigionamento digitale certificate da AGID, la procedura di affidamento diretto in oggetto verrà gestita telematicamente mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) utilizzando il portale acquistinretepa.it; per le motivazioni espresse in premessa,

DISPONE

ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto tramite trattativa diretta MEPA n. 5293429 del servizio di "Supporto consulenziale per la realizzazione della presentazione di sintesi dei principali risultati di ricerca ottenuti nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Data Center e Center for Digital Envisioning" di cui in premessa, per un importo complessivo massimo pari a 100.000,00 € (centomila/00 euro) al netto di IVA, alla società Co.Ges.Co. con sede legale a Ponte Lambro (CO) via Trieste, nr. 14 CAP 22037, iscritta in data 29/07/1983 al registro delle imprese della CCIAA di Como-Lecco al N. REA CO-187481 con C.F. e P. IVA e N. 01409160130;

di nominare Responsabile Unico di Progetto, il Direttore Generale di Fondazione Politecnico di Milano, dott. Federico Colombo, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.;

di nominare quale Responsabile del Procedimento per la fase di esecuzione Manuela Piazzagalli;

di imputare gli oneri relativi all'anno 2025 al codice di commessa C1559X, centro di costo 1850;

che il pagamento verrà effettuato nel rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

che il contratto di affidamento si intende stipulato con documento di stipula generato dal MEPA; che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Milano, li 07/05/2025

Il Presidente



Fondazione Politecnico di Milano P.zza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano Tel. +39 02 2399 9150 Fax +39 02 2399 9155

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Allegati

- ALLEGATO 1: preventivo della società Co.Ges.Co. del 05/05/2025



Sede: 22037 PONTE LAMBRO (Como) Italy Via Trieste, 14/16

Codice IVA/Fiscale: 01409160130

Uffici: 20135 MILANO Via C. Foldi, 6

Spett.le **Fondazione Politecnico di Milano** Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano

Milano, 06/03/2025

Oggetto: Supporto consulenziale nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Data Center e Center for Digital Envisioning

Gentili Signori,

Vi trasmettiamo la nostra proposta di collaborazione relativa ai temi in oggetto.

Con l'occasione ci è gradito porgere i più cordiali saluti.

Marcella Perego

Perep Marcelly Punficacion



Milano, 06/03/2025

Oggetto: Supporto consulenziale nell'ambito degli Osservatori Cloud Transformation, Data Center e Center for Digital Envisioning

Contesto e obiettivi

La Fondazione Politecnico di Milano (in seguito anche "Fondazione") supporta il Politecnico di Milano (in seguito anche "Politecnico") nella promozione e nell'organizzazione di una ricerca sul tema del Cloud Transformation e delle opportunità offerte dal Cloud al fine di abilitare la trasformazione digitale denominata "Osservatorio Cloud Transformation" (nel seguito "Ricerca Cloud"), una ricerca sul tema dei Data Center denominata "Osservatorio Data Center" (nel seguito "Ricerca DC") ed una ricerca sulla capacità di identificare scenari futuri abilitati in modo trasversale dalle tecnologie digitali, per saperne leggere opportunità e rischi con un perimetro internazionale denominata "Osservatorio Center for Digital Envisioning" (nel seguito "Ricerca CDE").

La Ricerca Cloud si pone i seguenti obiettivi:

- quantificare e analizzare il mercato Cloud in Italia, identificando i trend in atto;
- comprendere i percorsi di Cloud Transformation da un punto di vista tecnologico e organizzativo;
- analizzare il ruolo del Cloud come abilitatore dell'innovazione digitale e dell'agilità aziendale;
- analizzare lo scenario Europeo del Cloud Computing, come il mercato Cloud Europeo, il panorama normativo ed legislativo, la filiera europea del Cloud, le azioni delle Big Tech;
- analizzare il ruolo del Cloud come piattaforma d'innovazione per nuove tecnologie (ad esempio, Artificial Intelligence) o nuovi modelli di utilizzo;
- investigare ed analizzare le nuove modalità di governance del Cloud;
- identificare i principali trend di diversa tipologia che potranno caratterizzare il mercato Cloud nel breve e nel lungo periodo ed analizzarne i possibili legami con gli scenari che potranno verificarsi nello scenario Cloud italiano e internazionale.

L'output della Ricerca Cloud è costituito da:

 3 (tre) "Workshop" di Ricerca, riservati alle aziende finanziatrici dell'Osservatorio Cloud e ad alcuni selezionati CIO ed Executives delle principali aziende italiane, focalizzati su specifiche tematiche rilevanti in ambito Cloud;

COGESCO sas

- 1 (una) "Case Study Presentation Session", a porte aperte, in cui verranno presentati casi utente rilevanti sul panorama italiano da realizzarsi nel caso questi ultimi vengano proposti dalle aziende Partecipanti della Ricerca;
- 1 (un) "Workshop con l'Advisory Board", riservato alle aziende Partecipanti della Ricerca e ad alcuni selezionati CIO ed Executives di aziende italiane, per discutere in anteprima alcuni risultati della ricerca dell'Osservatorio Cloud;
- un rapporto in italiano nel quale saranno riassunti i risultati della Ricerca Cloud;
- un Convegno all'interno del quale avverrà la presentazione dei risultati della Ricerca Cloud.

La Ricerca DC si pone i seguenti obiettivi:

- creare una base di conoscenza approfondita del mercato Data Center italiano e internazionale;
- identificare le sfide per la filiera Data Center e l'impatto dei Data Center sulla trasformazione digitale e sul sistema Paese;
- individuare le opportunità e diffondere buone pratiche, esperienze e cultura sui Data Center sul territorio italiano;
- confrontare a livello europeo gli operatori e le infrastrutture presenti in diversi stati o città rilevanti.

L'output della Ricerca DC è costituito da:

- alcuni Workshop tematici riservati alle aziende finanziatrici dell'Osservatorio DC e ad alcune istituzioni ed esperti sulle tematiche di Ricerca DC, focalizzati su specifiche tematiche rilevanti in ambito Data Center;
- un rapporto in italiano nel quale saranno riassunti i risultati della Ricerca DC;
- un Convegno all'interno del quale avverrà la presentazione dei risultati della Ricerca DC.

La Ricerca CDE si focalizza sui seguenti filoni ed attività:

- Intelligence: monitoraggio dello scenario digitale attuale con l'obiettivo di raccogliere segnali che ci permettano di identificare tendenze future a partire da ciò che sta accadendo oggi e/o è accaduto in passato creare una base di conoscenza approfondita del mercato Data Center italiano e internazionale;
- Co-creation: identificazione di tendenze future nell'ambito delle tecnologie digitali e di possibili scenari derivati dallo sviluppo di queste tendenze attraverso la realizzazione di incontri di community;

COGESCO sas

- Integration: rielaborazione, validazione e integrazione delle evidenze emerse dalle prime due fasi (tendenze, scenari e segnali correlati);
- Interpretation & Intervention: sviluppo di modelli interpretativi trasversali e identificazione delle leve strategiche d'azione, delle opportunità e dei rischi legati agli scenari futuri identificati;
- Impact: valutazione dell'impatto dei modelli identificati su imprese e istituzioni e sviluppo di suggerimenti strategici.

L'output della Ricerca CDE è costituito da:

- 1 (un) "Workshop Envisioning Knowledge", a porte chiuse, per la condivisione dei risultati preliminari della Ricerca CDE, dei segnali raccolti, e dei principali trend e mega trend identificati con l'obiettivo di selezionare 2 (due) ambiti su cui focalizzarsi;
- 2 (due) "Workshop Envisioning Lab", a porte chiuse, con la partecipazione delle Aziende Partecipanti della Ricerca CDE e di altri soggetti di volta in volta identificati per la condivisione, il monitoraggio e l'avanzamento dei risultati della Ricerca CDE su temi specifici da identificare;
- 3 (tre) rapporti a cura del Politecnico, in formato digitale nei quali saranno riassunti i risultati della Ricerca: in particolare, un Report di signal monitoring, un Report finale dell'Envisioning Lab sul metodo utilizzato e sui risultati emersi ed un Booklet Report di sintesi dei megatrend con specificati i sostenitori della Ricerca CDE;
- un Convegno all'interno del quale avverrà la presentazione dei risultati della Ricerca CDE.

2. Oggetto della proposta

La presente proposta progettuale si inserisce nell'ambito degli Osservatori di cui sopra e, in particolare:

- della Ricerca Cloud e si pone l'obiettivo di supportare la realizzazione della Case Study Presentation Session in programma il 25 giugno 2025;
- della Ricerca CDE e si pone l'obiettivo di supportare la realizzazione dei due Workshop Envisioning Lab in programma a giugno 2025 e ottobre 2025;
- della Ricerca DC e si pone l'obiettivo di supportare la realizzazione del Workshop di anticipazione dei risultati in programma il 4 dicembre 2025.

COGESCO sas

In particolare, nell'ambito della Ricerca Cloud verrà supportata l'analisi sul ruolo del Cloud come abilitatore dell'innovazione digitale e dell'agilità aziendale e come piattaforma d'innovazione per nuove tecnologie. Verrà supportata inoltre la ricerca e l'analisi di casi utente rilevanti nel panorama italiano nonché l'organizzazione e la realizzazione della presentazione della Case Study Presentation Session.

Nell'ambito della Ricerca CDE verrà supportata la realizzazione dei due Workshop Envisioning Lab al fine di stimolare il "future thinking" e generare scenari su ambiti ritenuti rilevanti dalla community di lavoro; il supporto dovrà inoltre permettere alle aziende finanziatrici di comprendere le metodologie di co-creation di megatrend e scenari applicate a uno specifico tema, per acquisire competenze da portare in azienda e poter applicare la metodologia in modo autonomo, indipendentemente dal focus tematico scelto.

Nell'ambito della Ricerca DC verrà supportata l'analisi del mercato Data Center italiano e internazionale, l'impatto dei Data Center sulla trasformazione digitale e sul sistema Paese nonché l'organizzazione e la realizzazione del Workshop di anticipazione dei risultati.

L'output previsto consiste in tre presentazioni di sintesi dei principali risultati ottenuti, una per ciascun Osservatorio supportato nel corso del supporto consulenziale

3. Tempistiche

Il supporto di cui alla presente proposta si svolgerà nell'arco temporale di 7 (sette) mesi con termine previsto con il Workshop della Ricerca DC in programma il 4 dicembre 2025.

4. Corrispettivo e fatturazione

Le attività di cui alla presente proposta richiedono un corrispettivo omnicomprensivo pari a € 100.000,00 (centomila/00) oltre IVA.

Tale corrispettivo sarà fatturato in tre soluzioni:

- € 30.000,00 (trentamila/00) oltre IVA entro il 30 giugno 2025;
- € 40.000,00 (quarantamila/00) oltre IVA entro il 30 settembre 2025;
- € 30.000,00 (trentamila/00) oltre IVA entro il 30 novembre 2025.

Si richiede un pagamento da effettuarsi entro 30 giorni data fattura fine mese tramite bonifico sulle seguenti coordinate bancarie:

IT08B0832951690000000122649