

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

Fax +39 02 2399 9155

DdC 16/2025

DECISIONE di CONTRARRE

Il sottoscritto Federico Colombo, Federico Colombo nato a Cuggiono (MI) il 3 dicembre 1970, residente a Segrate (MI), via privata Residenza Sorgente 541, codice fiscale CLMFRC70T03D198O, in qualità di Direttore generale e Procuratore della Fondazione Politecnico di Milano (infra la "Fondazione") con sede in Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32 e codice fiscale 97346000157, Milano (ed in virtù dei poteri accordatigli dalla procura notarile conferitagli dalla Fondazione Politecnico di Milano e rogata dal Notaio Dottor Gavino Posadinu di Milano, iscritto nel ruolo del Distretto Notarile di Milano, in data 01 febbraio 2024 con Rep. n. 20.394 / Racc. n. 7.872, registrata a Milano DP II il 07/02/2024 al N. 10543 Serie 1T),

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 il fabbisogno d'acquisto nasce nell'ambito del progetto JRC Trasporti "Sorveglianza dei dispositivi di messa a terra" approvato in sede di SC dell'iniziativa JRC Trasporti nella seduta di 10/07/2025;

considerato che al fine dell'implementazione/realizzazione delle attività inerenti il progetto JRC Trasporti "
Sorveglianza dei dispositivi di messa a terra" sopra descritto, Fondazione Politecnico di Milano intende stipulare un contratto per l'affidamento della "Fornitura di n. 50 kit progetto Nodo Fioretto" ad un operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

considerato che in data 02/09/2025 la Fondazione Politecnico di Milano ha chiesto alla società Green Automation di Alessandro Grittini (di seguito anche "Green Automation") un preventivo per la "Fornitura di n. 50 kit progetto Nodo Fioretto" e che la società Green Automation in data 03/09/2025 ha prodotto propria offerta economica (Allegato 1) inerente la fornitura richiesta per un importo complessivo pari a 38.737,00 € (trentottomilasettecentotrentasette/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 della fornitura di cui sopra mediante utilizzo di piattaforme di approvvigionamento digitale certificate da AGID, la procedura



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

Fax +39 02 2399 9155

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. 5692362 della "Fornitura di n. 50 kit progetto Nodo Fioretto" di cui in premessa, per un importo complessivo massimo pari a 38.737,00 € (trentottomilasettecentotrentasette/00 euro) al netto di IVA, alla società Green Automation di Alessandro Grittini con sede legale a Milano (MI) via Alfredo Catalani, nr. 61, CAP 20131, iscritta in data 30/05/2013 al registro delle imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi, al N. REA MI-2013514 con CF GRTLSN93M13E801Z e P. IVA N. 08261490968.

DICHIARA inoltre che,

il sottoscritto Federico Colombo è il Responsabile Unico di Progetto (R.U.P.) per la procedura di affidamento diretto in oggetto e si avvarrà della collaborazione di Laura Mazzola quale Responsabile del Procedimento per la fase di esecuzione;

gli oneri relativi all'affidamento in oggetto sono imputati all'anno 2025 al codice di commessa 10695A, centro di costo 23.01;

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 09/10/2025

II RUP

Dott. Federico Colombo

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

<u>Allegati</u>

ALLEGATO 1: preventivo della società Green Automation del 03/09/2025



OFFERTA

 No. OFFERTA:
 001_2025

 REVISIONE
 01

 DATA
 03/09/2025

 DATA VALIDITA'
 15/09/2025

DESTINATARIO: FONDAZIONE POLITECNICO DI MILANO

OGGETTO: FORNITURA DI N. 50 KIT PROGETTO NODO FIORETTO

Anagrafica Cliente:

FONDAZIONE POLITECNICO DI MILANO Proff. Davide Tarsitano Edificio B16 /Magazzino C4 Via La Masa n. 34 – 20156 MILANO Indirizzo Destinazione Merce:
DIPARTIMENTO DI MECCANICA DEL
POLITECNICO DI MILANO
Edificio B16 /Magazzino C4
Via La Masa n. 34 – 20156 MILANO



1. DESCRIZIONE COMPLETA DEL PROGETTO TECNICO DEI PRODOTTI OFFERTI

La fornitura richiesta viene redatta in riferimento al capitolato FORNITURA DI N. 50 KIT PROGETTO NODO FIORETTO

ITEM	DESCRIZIONE	N°PEZZI	PREZZI UNITARI	PREZZO 50PZ
1	BOX ABS CNC	50	160,00€	8.000,00€
2	GUARNIZIONI	50	4,00€	200,00€
3	PCBA	100	173,00€	8.650,00€
4	ANTENNA	50	6,00€	300,00€
5	SIM800L	50	12,00€	600,00€
6	BATTERIE	50	18,00€	900,00€
7	INSERTI FILETTATI	50	2,00€	100,00€
8	VITERIA	50	3,00€	150,00€
9	CAMERA SICUREZZA	25	80,00€	2.000,00€
10	imp_FF USA	1	4,00€	200,00€
11	POWER BANK	25	35,00€	875,00€
12	Chiavetta 4G E3372-325-w	25	75,00€	1.875,00€
13	EPEBBS FEE		114,40€	5.720,00€
14	Manodopera installazione kit	50	168,34€	8.417,00€
15	Scatola di derivazione ABS	25	30,00€	750,00€

TOTALE NON

IVATO 38.737,00 €

2. TEMPISTICHE FORNITURA E TERMINI DI PAGAMENTO

Di seguito la viene indicata le date di fornitura previste:

ITEM	TEMPI FORNITURA	TERMINI DI PAGAMENTO
DA 1 A 14	4 SETTIMANE DA ORDINE CLIENTE	30GG FATTURAZIONE A CONSEGNA MERCE

MILANO, 03/09/2025 Firma