

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

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

## DdC 19/2025

### **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 CLMFRC70T03D1980, 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 nell'ambito dello SC del 01.06 2024. del JRC Trasporti è stata approvata la ricerca: Utilizzo delle tecnologie di Stampa 3D per applicazioni ferroviarie con la creazione contestuale del WG – Stampa 3D;

**considerato** che al fine della realizzazione delle attività inerenti all'iniziativa sopra descritta, Fondazione Politecnico di Milano intende stipulare un contratto per l'affidamento del "Servizio di lavorazione provini" ad un operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**considerato** che, ai sensi dell'art.11 comma 2 del D. Lgs 36/2023 come modificato dal D. Lgs 209/2024, il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nelle attività oggetto dell'affidamento è CCNL industria metalmeccanica;

**considerato** che la Fondazione Politecnico di Milano ha chiesto alla società Ready For Test s.r.l. (in forma abbreviata anche "R4T") un preventivo per un "**Servizio di lavorazione provini**" e che la società R4T in data 23/10/2025 ha prodotto propria offerta economica (Allegato 1) inerente il servizio richiesto per un importo complessivo pari a 9.385,07 € (novemilatrecentoottantacinque virgola zerosette euro) al netto di IVA.

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



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

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

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. 5742078 del "Servizio di lavorazione provini" di cui in premessa, per un importo complessivo massimo pari a 9.385,07 € (novemilatrecentoottantacinque virgola zerosette euro) al netto di IVA, alla società Ready For Test s.r.l. con sede legale a Milano (MI) via Giuba, nr. 11 CAP 20132, iscritta in data 31/07/2007 al registro delle imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi al N. REA MI-1852624 con CF e P. IVA N. 05831400964.

## 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 10657B, 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 31/10/2024

Dott. Federico Colombo

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

# <u>Allegati</u>

- ALLEGATO 1: preventivo della società R4T del 23/10/2025





Riferimento: OFF57-1E1R1A25

Data 14/10/2025

		OFFERTA		Pag	1 of 1
A:	Fondazione Politecnico di Milano		Tel.:		
Att:	Ing. Laura Mazzola		Fax:		
Da:	Alessandro Iollo		Email:		
Nostro rif.:	OFF57-1E1R1A25		Vostro rif.:		

Provette in Lega di alluminio ottenuta per additive manufacturing - Mantenere il tratto utile grezzo

Qtà Descrizione		Prezzo €	Totale €		
Campione (INOX IN ADD. MANUF.) $0 \le thk < 40 \text{ mm}$ identificato come 12 PROVINI IN HCF ø18					
12 Lavorazione Prova di fatica (campione cilindrico con collarino e/o sede)		162.51	1950.14		
	Costo €		1950.14		
Campione (INOX IN ADD. MANUF.) 0 ≤ thk < 40 mm identificato come 36 PROVINI IN HCF ø14					
36 Lavorazione Prova di fatica (campione cilindrico con collarino e/o sede)		162.51	5850.43		
	Costo €		5850.43		
Costo (Iva esclusa) €			7800.58		
Iva (22%) €			1716.13		
	Totale €		9516.70		

Tempi di consegna: <u>4 settimane dal ricevimento del materiale</u> Condizioni di pagamento: R.B. 60 GG FM

Riferimenti

Telefono Reparto Contatto Email/ alessandro,iollo@r4t.it Planning Alessandro Iollo

Alessandro Iollo

READY FOR T









Riferimento: OFF64-1E1R0A25

Data 23/10/2025

A: Fondazione Politecnico di Milano Tel.:
Att: Ing. Laura Mazzola Fax:
Da: Alessandro Iollo Email:
Nostro rif.: OFF64-1E1R0A25 Vostro rif.:

Provette in Lega di alluminio ottenuta per additive manufacturing - Mantenere il tratto utile grezzo

 Qtà
 Descrizione
 Prezzo €
 Totale €

 Campione (ALLUMINIO IN ADD.MANUF.) 0 ≤ thk < 40 mm identificato come •</td>
 12 provini HCF Ø 18 mm, lavorazione

 codolo con filettatura (disegno provino grezzo: HCF\_D18\_stampa.pdf - disegno lavorazioni: HCF\_M16\_netshape.pdf)
 132.04
 1584.49

 Lavorazione Prova di fatica (campione cilindrico con collarino e/o sede)
 Costo €
 1584.49

 Costo (Iva esclusa) €
 1584.49

 Iva (22%) €
 348.59

 Totale €
 1933.08

Tempi di consegna: Tempi di consegna da concordare al ricevimento del materiale

Condizioni di pagamento: R.B. 60 GG FM

Riferimenti

Reparto	Contatto	Telefono	Email
Planning	Alessandro Iollo		alessandro.iollo@r4t.it





25021 Bagnolo Mella (BS) Ita Tel.: +39 030 6820758 Fax: +39 030 6824683 Email: offerte@r4t.it