

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)”

Azione “Potenziamento laboratori ITS Academy”

Codice progetto: M4C1I1.5-2023-1002-P-26452

Titolo progetto: LAB INNOVATION

Codice CUP: E44D23000870006 - CIG: B054DD023E

Determinazione n. 17 -2024PNRR

Potenza, li 24 febbraio 2024

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART. 50, CO. 1, LETT. B, DEL D.LGS. 31 MARZO 2023, N. 36 E S.M.I. DELLA FORNITURA DI FORNITURA DI ATTREZZATURE DIVISIONE TEXTURE COMPENSIVO DI PC E SOFTWARE IN FAVORE DELLA FONDAZIONE ITS - ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER L’EFFICIENZA ENERGETICA – ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE PER L’EFFICIENZA ENERGETICA/ ENERGIA – ITS ACADEMY [PNRR M4C1, INVESTIMENTO 1.5] – CIG B054DD023E – CUP E44D23000870006

IL PRESIDENTE

PREMESSO che l’ Istituto Tecnico Superiore per l’Efficienza Energetica – Istituto Tecnologico Superiore per l’Efficienza Energetica/ energia – ITS Academy (di seguito, anche la “**Amministrazione**” o “**ITS**”) è una fondazione di partecipazione senza scopo di lucro che persegue le finalità di diffusione della cultura tecnica e scientifica, nonché di sostegno allo sviluppo dell’economia e delle politiche attive del lavoro come meglio specificato nel proprio statuto;

PREMESSO che l’ITS in particolare ha l’obiettivo di sostenere l’integrazione tra i sistemi di istruzione, formazione e lavoro, con particolare riferimento ai poli tecnico-professionali di cui all’art. 13, co. 2, della L. 40/2007;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 febbraio 2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (“**PNRR**”) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5 “*Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)*”;

CONSIDERATO che il suddetto investimento “*mira al potenziamento dell’offerta degli enti di formazione professionale terziaria attraverso la creazione di network con aziende, università e centri di ricerca tecnologica/scientifica, autorità locali e sistemi educativi/formativi*” attraverso, tra l’altro, “*il potenziamento dei laboratori con tecnologie 4.0*”;

PREMESSO che l’ITS è stato individuato quale soggetto attuatore del progetto “LAB INNOVATION – codice CUP E44D23000870006” - finanziato a valere sulla Missione 4 – Componente 1 - Investimento 1.5 del PNRR sulla base del riparto operato con D.M. 29 novembre 2022, n. 310 - finalizzato al potenziamento dei laboratori formativi rispetto ai processi di trasformazione del lavoro (Transizione 4.0, Energia 4.0, Ambiente 4.0, etc.) e alla realizzazione di nuovi laboratori per l’ampliamento dell’offerta formativa e la creazione di nuovi percorsi (di seguito, anche, il “**Progetto**”);

DATO ATTO che in data 10 agosto 2023 è stato sottoscritto tra il Ministero dell’Istruzione e del Merito e l’ITS apposito contratto di finanziamento per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo, nonché di rendicontazione e di pagamento relativi al Progetto, in coerenza con i principi e gli obiettivi generali del PNRR (di seguito, anche, il “**Contratto di Finanziamento**”);

CONSIDERATO che l’art. 1, comma 4, del D.M. 310/2022 prevede che le fondazioni ITS Academy utilizzino le “*risorse per l’allestimento di laboratori destinati esclusivamente ad attività formative in favore delle studentesse e degli studenti, svolte con finalità non commerciali e senza scopo di lucro, nel rispetto delle norme di affidamento di lavori, servizi e forniture, nei contratti pubblici, e, in particolare, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, assicurando l’adozione di un’apposita codificazione contabile separata e informatizzata per le risorse relative al progetto al fine di garantire la tracciabilità dell’utilizzo delle risorse del PNRR*”.

CONSIDERATO altresì che il Contratto di Finanziamento dispone che il soggetto attuatore applichi “*le procedure di acquisto di lavori, beni e servizi le norme relative al codice dei contratti di pubblici e le eventuali norme derogatorie, nonché adottare procedure selettive di trasparenza ed equità per l’eventuale affidamento di incarichi di personale, se e in quanto spese ammissibili*”;

TENUTO CONTO che l’ITS, nell’ambito del Progetto, ha ravvisato la necessità di individuare un operatore economico in grado di fornire ATTREZZATURE DIVISIONE TEXTURE COMPRENSIVO DI PC E SOFTWARE, per potenziare i laboratori formativi (di seguito, anche, la “**Fornitura**”);

DATO ATTO che rispetto alle specifiche esigenze dell’ITS le attrezzature oggetto della Fornitura devono avere alcune minime caratteristiche tecniche necessarie per svolgere le attività laboratoriali 4.0 e che tali caratteristiche sono le seguenti:

Codice	DESCRIZIONE	Quantità
Zwicki Z0.5 TS		
058992	Macchina universale di prova monocolonna modello Zwicki Z0.5 TS <ul style="list-style-type: none"> - fmax 0.5 kN - altezza area di prova 565 mm - velocità di prova 0.0005 ... 2000 mm/min regolabile fino a fmax - elettronica testControl II , con 2 moduli per connessione sensori, espandibile a 6 moduli - controllo adattivo per forza e spostamento 	1

038784	<p>Marcatura CE e dichiarazione di conformità in accordo alla Direttiva Comunitaria Macchinari n. 2006/42/EC per sistemi di prova con applicazione entro il campo di utilizzo per il quale sono stati progettati dal costruttore.</p> <p>Zwick non è responsabile per qualunque afferraggio o dispositivo integrato di proprietà del cliente, o per qualsiasi alterazione del sistema di prova che non sia stata discussa e autorizzata da Zwick.</p>	1
001103	Manuale di istruzioni in Italiano	1
Cella di carico		
011562	<p>Cella di carico Xforce P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fmax 500 N - Classe 0.5 da 10 N - Classe 1 da 2 N (secondo la DIN EN ISO 7500-1) - Certificato di calibrazione del costruttore - Codolo perno di uscita diametro 8 mm. 	1
Dispositivo di Kramer		
014778	<p>Dispositivo Kramer shear con 5 lame</p> <ul style="list-style-type: none"> - per prove di simulazione della masticazione di prodotti alimentari - dimensioni cella (h x w x d): 99 x 100 x 99 mm - dimensioni contenitore lame (h x w x d): 148 x 134 x 70 mm - Fmax 1 kN - range di Temp: +10 ... +35 °C - dimaetro connessione 20 mm 	1
085019	<p>Piattaforma di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - per prove di viscosità e analisi della struttura dei provini e inserti. - aggiustabile tramite 4 vite - Fmax 2.5Kn - dimensioni 310 x 180 x 10 mm - range di temperatura +10 ... +35°C 	1
1016135	<p>Schermo di protezione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arresto automatico di emergenza in caso di apertura della porta di sicurezza - spessore area di prova 88 mm - larghezza area di prova 98 mm <p>E' richiesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - testControl V7.65 o versioni successive - testXpert Il V3.61 o versioni successive 	1
Dispositivo punzonatura		
320398	<p>Ago per perforazione per la determinazione del grado di freschezza di frutta, verdura e pasta.</p> <p>Fmax 20 N</p> <p>Diametro dell'ago: 1.8 mm</p> <p>Angolo della punta: 10°</p> <p>Range di temperatura: +10 ... +35 °C</p>	1
362691	Piatto per piattaforma con foro centrale per prove di penetrazione	1

310982	Adattatore superiore diam. 8mm	1
Dispositivo Warner-Bratzler		
320372	Piatto per piattaforma con foro centrale per prove di penetrazione	1
310982	Adattatore superiore diam. 8mm	1
Dispositivo Warner-Bratzler		
320372	Tavola per prove di taglio "Warner-Bratzler", Fmax 500 N. Dimensioni 100 x 90 x 41 mm Range di temperatura: +10 ... +35 °C	1
320374	Lama "Warner Bratzler" avente spessore 3 mm. con bordi a cuneo per la simulazione approssimativa della forza esercitata dalle mandibole durante la masticazione di carne, pesce o pasta.	1
Dispositivo di estrusione		
325832	Dispositivo per la determinazione della viscosità, comprensivo di un contenitore in Plexiglas con diam interno di 50 mm e di un piatto per l'inserimento nella piattaforma di lavoro - Fmax 100 N	1
324659	Supporto per la connessione di diversi penetratori. Fmax 1 kN Dia. 8 mm Range di temperatura: -70 ... +250 °C	1
325834	Disco diam 40 mm, superficie conica 160°	1
Flessione a 3 punti		
320490	Kit di flessione a 3 punti per prove di flessione su plastiche secondo la ISO 178 e ASTM D 790, Fmax 20 kN Distanza tra i supporti regolabile: 10 ... 180, Supporto mobile: raggio 5mm, larghezza 40 mm, punzone di flessione: raggio 5 mm, larghezza 40 mm Range di temperatura: -70° ... +250°C a 10 kN, 0 ... +30° Ca 20 kN	1
Software		
1035121	Programma base testXpert III in Italiano <ul style="list-style-type: none"> - Permette semplici test di trazione e compressione, con determinazione della forza massima e dell'allungamento a rottura. - Possibilità di impostare target di prova e velocità. - Statistiche sui risultati e tolleranze. - Possibilità di impostare una curva di correzione. - Possibile connessione a calibri e micrometri digitali. 	1
1035625	testXpert Iii Ali In Suite <ul style="list-style-type: none"> - Include tutti i Standard test program, master test program, e il graphical sequence editor, nonché tutte le opzioni che non richiedono hardware aggiuntivo o un prodotto commerciale aggiuntivo (ad es. nessun accessorio per la sincronizzazione hardware della cattura video). 	1

PC		
ZRI-011	<p>Persona! Computer standard con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processore Intel core i7 3.4 GHz - RAM 8 GB DDR4 preferibilmente 16 GB - Hard disk SSD 512GB o superiore - Porta Ethernet 1 Gbit - Sistema Operativo Windows 11 	1
ZRI-012	Scheda di rete aggiuntiva	1
ZRI-013	Monitor con risoluzione 1920x1080 pixel e 65k colori	1
023323	Tavolo 1200 x 810 mm con piano in melamina laminata, regolabile in altezza da 720 a 840 mm, portata massima 300 kg, con contenitore PC	1
ZRIS-500NTC	<p>Taratura di una macchina di prova materiali (se necessario verranno effettuate regolazioni).</p> <p>Taratura di una cella di carico da 500N con un minimo di 10 punti di misura nell'intervallo 0.2 / 0.4 - 100% del fondo scala (l'intervallo verificato è soggetto a modifiche in relazione allo stato e alle caratteristiche tecniche dello strumento oggetto di taratura).</p> <p>La taratura verrà eseguita in trazione e compressione in accordo alla normativa DIN EN ISO 7500-1:2018-06.</p>	1
ZRIS-TRAV	Taratura trasduttore di spostamento traversa su un minimo di 10 punti in accordo alla DIN EN ISO 9513:2013-05	1
ZRIS-375059	Certificato di taratura DakkS	1
059797	<p>Screw-clamp</p> <ul style="list-style-type: none"> - for peel-off test to solar cells - Fmax 50 N <p>(T1.1110343)</p>	1
010890	<p>Dispositivo per prove di peel su celle solari</p> <ul style="list-style-type: none"> - tavolo di supporto e sistema di tenuta provino regolabile - dimensioni del provino: 215x215 mm - spessore: 0 ... 6 mm - unità per test di peel a 90°, possibilità di test a 180°, posizionando il tavolo in posizione verticale. - fmax 1 kN - necessario adattatore inferiore 314634 - necessario afferraggio superiore 	1
014766	<p>N 1 pezzo afferraggio a vite 8133</p> <p>Fmax 1 kN apertura max 18 mm, range di temperatura -70 ... +250°C, diametro connessione 20 mm</p>	1
AllRound 2005 TH		
1004476	<p>Macchina di prova universale Zwick Z005TH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fmax 5 kN - Area di prova (W x H) 440 x 1430 mm - Velocità di prova (0.0005 ... 3000 mm/min) regolabile fino a carico massimo - Motore AC drive 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Elettronica testControl II, 2 slot e 2 PC slot attivi per la connessione di sensori - Elettronica espandibile fino a 8 slot - Interfaccia EtherCat per la connessione degli estensimetri e gruppi idraulici - supporti a pavimento di altezza regolabile opzionali 	
317513	Paio di supporti da pavimento in alluminio con possibilità di regolazione d'altezza.	1
038784	<p>Marcatura CE e dichiarazione di conformità in accordo alla Direttiva Comunitaria Macchinari n. 2006/42/EC per sistemi di prova con applicazione entro il campo di utilizzo per il quale sono stati progettati dal costruttore.</p> <p>Zwick non è responsabile per qualunque atterraggio o dispositivo integrato di proprietà del cliente, o per qualsiasi alterazione del sistema di prova che non sia stata discussa e autorizzata da Zwick.</p>	1
001103	Manuale di istruzioni in Italiano	1
Cella di carico		
057993	<p>Cella di carico Xforce P</p> <ul style="list-style-type: none"> - fmax 500 N - classe 0.5 da 10N - classe 1 da 2N <p>(secondo la DIN EN ISO 7500-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificato di calibrazione del costruttore - codolo perno di uscita diametro 20 mm 	1
Afferraggi pneumatici		
1106803	<p>Pneumatic grips type 8097, Fmax 200 NI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single action, opposing jaw with stepped and stepless adjustment - Specially designed for use in temperature chambers - Easy replacement of jaw inserts without tool - Max. standard opening width 20 mm with 5 mm jaw thickness - Asymmetrical specimens can also be gripped - Flexible implementation through different adjustment ranges - 450 N gripping force at 6 bar, 750 N gripping force at 10 bar - Ambient temperature -70 +250°C - Connection diameter 8 mm - - Scope of delivery: 1 pair 	1
1112640	Set di tubi per connessione atterraggi pneumatici	1
315952	Set di inserti, 2 Paia, 1 paio in acciaio convesso, 1 paio in gomma	1
311588	Perno di montaggio con diametro 20 mm	1
313260	Adattatore ø 20 H7/ 8g6.	1
1108557	<p>Unità pneumatica per controllo atterraggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - controllo via pulsantiera alla base dell'elettronica della macchina di prova - pressione regolabile manualmente 1.5 10 bar 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - interruttore di sicurezza - necessita di versione sw txp III 1.7 	
Punctiure		
320906	Dispositivo per prove di penetrazione su film per imballaggi in accordo con la DIN EN 141477, Fmax 100 N inclusi penetratori 0,8 mm, forza di serraggio 550 ... 700 N, profondità di penetrazione 40 mm, larghezza provini max 30 mm, spessore 0,01 ... 2 mm, apertura max 7,5 mm, larghezza penetrazione diam 10 mm	1
Software		
1035121	<p>Programma base testXpert III in Italiano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permette semplici test di trazione e compressione, con determinazione della forza massima e dell'allungamento a rottura. - Possibilità di impostare target di prova e velocità. - Statistiche sui risultati e tolleranze - Possibilità di impostare una curva di correzione. - Possibile connessione a calibri e micrometri digitali 	1
1035625	<p>testXpert III All In Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Includes all the data of delivery available Standard Test Programs, Master Test Programs and the Grafical Sequence Editor as well as all options which do not require additional hardware or additional commercial products (e.g. no accessories for the hardware synchronization of the Video Capturing).. 	1
1035523	Sconto riservato a Università e Istituti scolastici	1
PC		
ZRI-011	<p>Personal Computer standard con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processore Intel core i7 3.4 GHz - RAM 8 GB DDR4 preferibilmente 16 GB - Hard disk SSD 512GB o superiore - Porta Ethernet 1Gbit - Sistema Operativo Windows 11 	1
ZRI-012	Installazione scheda di rete aggiuntiva	1
ZRI-013	Monitor con risoluzione 1920x1080 pixel e 65k colori	1
023323	Tavolo 1200 x 810 mm con piano in melamina laminata, regolabile in altezza da 720 a 840 mm, portata massima 300 kg, con contenitore PC	1
ZRIS-SOONTC	<p>Taratura di una macchina di prova materiali (se necessario verranno effettuate regolazioni).</p> <p>Taratura di una cella di carico da 500N con un minimo di 10 punti di misura nell'intervallo 0.2 / 0.4 - 100% del fondo scala (l'intervallo verificato è soggetto a modifiche in relazione allo stato e alle caratteristiche tecniche dello strumento oggetto di taratura).</p> <p>La taratura verrà eseguita in trazione e compressione in accordo alla normativa DIN EN ISO 7500-1:2018-06.</p>	1
ZRIS-TRAV	Taratura trasduttore di spostamento traversa su un minimo di 10 punti in accordo alla DIN EN ISO 9513:2013-05	1

ZRIS- 375059	Certificato di taratura Dakks	1
-----------------	-------------------------------	---

CONSIDERATO che l'ITS per l'acquisto della Fornitura è soggetto all'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e sue disposizioni transitorie e/o derogatorie;

PREMESSO che l'art. 50, co. 1, lett. b, del Codice stabilisce che le stazioni appaltanti procedano per l'affidamento di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00, mediante affidamento diretto anche senza consultazione di più operatori economici;

PREMESSO inoltre che l'art. 24, co. 3, lett. b), del D.L. 13/2023, convertito dalla L. 41/2023, prevede che *“i soggetti attuatori degli interventi, le stazioni appaltanti, ove diverse dai soggetti attuatori, le centrali di committenza e i contraenti generali: ... possono, in deroga alle previsioni di cui all'articolo 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, procedere all'affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 215.000 euro. In tali casi, l'affidamento diretto può essere effettuato, anche senza consultazione di più operatori economici, fermi restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante ovvero in elenchi o albi istituiti o messi a disposizione dalla centrale di committenza, comunque nel rispetto del principio di rotazione”*;

TENUTO CONTO che ai sensi dell'art. 24, co. 3-bis, del D.L. 13/2023, convertito dalla L. 41/2023, la suddetta disposizione si applica, in quanto compatibile, anche agli Istituti tecnologici superiori (ITS Academy);

RILEVATO che l'ITS per lo svolgimento della prestazione richiesta ha condotto un'indagine di mercato esplorativa ed informale richiedendo a diversi operatori economici individuati una preliminare quantificazione economica rispetto a determinati prodotti oggetto della Fornitura (di seguito, anche, l'“**Indagine di mercato**”);

ATTESO che l'ITS, a seguito delle risultanze e delle proposte avanzate nell'ambito dell'Indagine di mercato sulla base del fabbisogno e delle tempistiche di consegna, ha individuato come migliore offerta quella afferente all'operatore economico ZwickRoell S.r.l., con sede legale in Genova (GE) in Via Renata Bianchi 40, piano 3, cap 16152, C.F./P.IVA 03363670104;

ATTESO che l'offerta presentata è in linea con i costi di mercato, nonché rispondente alle specifiche esigenze dell'ITS in considerazione anche della qualità dei prodotti offerti e delle specifiche tecniche prestazionali richieste;

DATO ATTO che l'ITS ricorre all'istituto dell'affidamento diretto al fine di garantire un affidamento celere ed in forma semplificata nel rispetto dei principi di risultato, fiducia ed accesso al mercato, nonché di rotazione degli incarichi;

CONSIDERATO che ZwickRoell S.r.l. risulta in grado di soddisfare il fabbisogno e rispettare le caratteristiche tecniche minime richieste;

ACQUISITE le dichiarazioni e la documentazione concernente il possesso dei requisiti specifici derivanti dalle disposizioni normative per l'affidamento e l'esecuzione di contratti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR;

TENUTO CONTO che dalla consultazione del FVOE 2.0 è stata acquisita tutta la documentazione necessaria mentre si resta in attesa della seguente documentazione: Comunicazione antimafia; Certificato integrale del casellario giudiziale di n. 2 soggetti;

CONSIDERATO che è necessario rispettare il cronoprogramma richiesto dal MIM attraverso la Piattaforma FUTURA che dispone il caricamento della documentazione relativa agli affidamenti entro il 29.2.2024;

DATO ATTO che a seguito dell'espletamento della comprova sulla sussistenza dei requisiti di ordine generale dichiarati da ZwickRoell S.r.l., il medesimo è risultato in possesso parziale dei predetti requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del Codice e in particolare è stata acquisita tutta la documentazione comprovante il possesso dei requisiti relativi a: 00021 - Certificato Regolarità fiscale violazioni definitive; 00004 - Certificato integrale del casellario giudiziale per n. 1 soggetto; 00034 - Visura al Registro delle Imprese, 00033 - Estratto del casellario informatico ANAC, 00005 - Anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato; DURC; mentre si resta in attesa della seguente documentazione: 00001 - Comunicazione Antimafia; 00004 - Certificato integrale del casellario giudiziale per n. 2 soggetti;

ATTESA la disponibilità ad espletare la Fornitura in oggetto da parte di ZwickRoell S.r.l., per un importo complessivo pari ad Euro 129.250,00 € oltre IVA, da consegnare entro e non oltre il 30 settembre 2024;

TENUTO CONTO che l'ITS, in considerazione della tipologia della prestazione e delle condizioni economiche offerte rispetto a quanto presentato in sede di gara pari a complessivi Euro 129.250,00 €, oltre IVA, non ha richiesto all'operatore economico la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 53, co. 4, del D.Lgs. 36/2023;

DATO ATTO che non sono state rilevate situazioni di conflitto di interesse e situazioni di incompatibilità in merito al procedimento;

DATO ATTO che il presente provvedimento può essere impugnato dinanzi al TAR Basilicata – Potenza con ricorso giurisdizionale nel termine di 30 giorni dalla sua pubblicazione;

per i predetti motivi

DETERMINA

1. che la premessa narrativa rappresenta parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di procedere a contrarre, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b, del D.Lgs. 36/2023, con l'operatore economico ZwickRoell S.r.l., con sede legale in Genova (GE) in Via Renata Bianchi 40, piano 3, cap 16152, C.F./P.IVA 03363670104, per l'espletamento della fornitura di ATTREZZATURE DIVISIONE TEXTURE COMPRENSIVO DI PC E SOFTWARE, per potenziare i laboratori formativi dell'ITS, per un importo complessivo pari ad Euro 129.250,00 €, oltre IVA e, da consegnare entro e non oltre il 30 settembre 2024;

3. di dare atto che il contratto di affidamento prevedrà una condizione risolutiva specificata come segue: *“Attesa l’urgenza, il presente contratto è stipulato nelle more degli esiti della verifica della documentazione comprovante il possesso dei requisiti relativi a: Comunicazione antimafia; Certificato integrale del casellario giudiziale di n. 2 soggetti. Al riguardo la documentazione è stata richiesta mediante FVOE 2.0. In particolare la Comunicazione antimafia è stata richiesta in data 19.02.2024 e risulta ad oggi ancora in esecuzione; mentre il Certificato integrale del casellario giudiziale è stato richiesto in data 19.02.2024 e la richiesta risulta ad oggi ancora in esecuzione per n. 2 soggetti. Il presente contratto, pertanto, è sottoposto alla condizione risolutiva degli esiti della verifica della documentazione relativa a Comunicazione antimafia e Certificato integrale del casellario giudiziale di n. 2 soggetti che, qualora risultassero non regolari, porteranno alla risoluzione di diritto del contratto, mediante semplice comunicazione con racc. a.r. o PEC o attraverso la sezione “Comunicazioni” del MEPA”;*
4. di dare atto che non è stata richiesta la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell’art. 53, co. 4, del D.Lgs. 36/2023 in considerazione della tipologia della prestazione e delle condizioni economiche migliorative offerte rispetto a quanto presentato in sede di gara;
5. che il contratto/ documento di stipula sarà scaricato dalla piattaforma MEPA e trasmesso all’operatore economico tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato;
6. che l’appaltatore, in proporzione al valore economico della prestazione oggetto del presente affidamento, è tenuto a versare al momento della stipula del contratto un’imposta di legge pari ad Euro 40,00 ai sensi dell’art. 18, c. 10, del D.Lgs. 36/2023;
7. di dare atto che il ruolo di Responsabile Unico di Progetto ai sensi dell’art 15 del Codice viene svolto da sé medesimo ai fini di tutti gli adempimenti concessi e/o conseguenti al presente affidamento;
8. di dare atto che il suddetto provvedimento è soggetto agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell’art. 3 della L. 136/2010;
9. di dare atto che il presente provvedimento verrà data apposita pubblicità sul sito istituzionale dell’ITS.

Il Presidente

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge