

ALLEGATO (A)

CAPITOLATO SPECIALE TECNICO

Realizzazione e potenziamento di laboratori didattici ad elevato contenuto tecnologico per i percorsi ITS Fornitura di apparecchiature informatiche, arredi tecnici e dotazioni tecnologiche *Intervento finanziato dal PNRR*

Realizzazione e potenziamento di laboratori didattici ad elevato contenuto tecnologico per i percorsi ITS Fornitura di apparecchiature informatiche, arredi tecnici e dotazioni tecnologiche *Intervento finanziato dal PNRR*

PNRR – Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 1, Investimento 1.5

Stazione Appaltante: Fondazione MIA ACCADEMY ITS Moda Campania

Sedi di destinazione: Napoli – Solofra (AV)

CUP: E64D23000810006

Oggetto: Affidamento della fornitura, trasporto, installazione, configurazione, collaudo e messa in esercizio di apparecchiature informatiche, arredi tecnici e dotazioni tecnologiche, destinati alla realizzazione e al potenziamento dei laboratori didattici e formativi dell’ITS Academy, presso le sedi di Napoli e Solofra (AV), nell’ambito di intervento finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4, Componente 1, Investimento 1.5.

ART. 1 – PREMESSE, FINALITÀ STRATEGICHE E QUADRO NORMATIVO

- 1.1.** Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Capitolato Speciale Tecnico e ne rappresentano il presupposto logico, tecnico e amministrativo.
- 1.2.** La Fondazione ITS Academy, in qualità di Stazione Appaltante, indice la presente procedura di gara per l’affidamento della fornitura “chiavi in mano” di apparecchiature informatiche, arredi tecnici e dotazioni tecnologiche, finalizzata alla realizzazione e al potenziamento di laboratori didattici e formativi ad elevato contenuto tecnologico presso le sedi di Napoli e Solofra (AV).
- 1.3.** L’intervento si inserisce nel quadro delle politiche pubbliche di rafforzamento del sistema della formazione terziaria professionalizzante ed è finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 1, Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU.
- 1.4.** Le forniture oggetto dell’appalto costituiscono parte essenziale e funzionale del progetto finanziato, risultando necessarie per il conseguimento degli obiettivi formativi, delle milestone e dei target PNRR, nonché per l’adeguamento delle infrastrutture didattiche alle esigenze di innovazione tecnologica, digitalizzazione e trasferimento delle competenze richieste dal sistema produttivo di riferimento.



- 1.5. La procedura è svolta nel rispetto del D.Lgs. 36/2023, della normativa europea e nazionale vigente in materia di contratti pubblici, delle disposizioni attuative e di monitoraggio del PNRR, nonché delle regole specifiche applicabili agli ITS Academy, in conformità ai principi di legalità, trasparenza, concorrenza, economicità ed efficienza.
- 1.6. Il presente Capitolato Speciale Tecnico definisce in modo puntuale le condizioni tecniche, qualitative ed esecutive delle forniture e dei servizi connessi e costituisce riferimento vincolante per l'esecuzione del contratto, nonché per le attività di verifica, controllo e rendicontazione connesse al finanziamento PNRR.

ART. 2 – OGGETTO DELL'APPALTO E AMBITO DELLE PRESTAZIONI

2.1 L'appalto ha ad oggetto la **fornitura, il trasporto, l'installazione, la configurazione, il collaudo e la messa in esercizio** di:

- apparecchiature informatiche e digitali;
- arredi tecnici e funzionali;
- dotazioni tecnologiche e relativi accessori;
destinati ai **laboratori didattici e formativi dell'ITS Academy**, presso le sedi individuate negli atti di gara.

2.2 Le forniture sono finalizzate al rafforzamento delle competenze tecnico-professionali, digitali e innovative previste dai percorsi formativi ITS, in coerenza con gli obiettivi, le finalità e le milestone del progetto finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

2.3 L'oggetto dell'appalto comprende tutte le attività e le prestazioni necessarie a rendere le forniture pienamente operative, funzionali e immediatamente utilizzabili in ambito didattico e laboratoriale, anche qualora non espressamente elencate, ma comunque indispensabili al corretto funzionamento delle dotazioni.

2.4 Le prestazioni comprendono, ove previsto dalle schede tecniche e dagli atti di gara, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- servizi accessori di configurazione hardware e software;
- formazione di base all'utilizzo delle apparecchiature a favore del personale individuato dalla Fondazione ITS Academy.

2.5 Restano a carico dell'aggiudicatario tutti gli oneri e le attività connesse alla corretta esecuzione delle prestazioni, ivi inclusi materiali, componenti, accessori, aggiornamenti, adattamenti e ogni altro intervento necessario a garantire la piena funzionalità e la conformità delle forniture, anche se non espressamente indicati nel presente Capitolato o nelle schede tecniche.

2.6 Le forniture dovranno essere consegnate, installate e collaudate in modo tale da garantire la continuità delle attività formative, il rispetto dei tempi di progetto e la piena rispondenza alle esigenze didattiche e organizzative dell'ITS Academy.

ART. 3 – STRUTTURA DELL'APPALTO E LOTTO FUNZIONALE

L'appalto è strutturato in un unico lotto funzionale, comprensivo dell'insieme delle forniture di apparecchiature informatiche, arredi tecnici e dotazioni tecnologiche destinate alle sedi dell'ITS Academy di Napoli e Solofra (AV).



Le prestazioni oggetto dell'appalto sono da intendersi unitarie, integrate e non frazionabili, in quanto finalizzate alla piena e contestuale messa in esercizio dei laboratori previsti dal progetto finanziato.

Non è prevista la suddivisione dell'appalto in lotti distinti per sede o per tipologia di fornitura, al fine di garantire l'unitarietà dell'intervento, la coerenza esecutiva delle prestazioni e il corretto rispetto del cronoprogramma di progetto.

3.1 Per l'unico lotto funzionale sono indicati:

- l'importo complessivo a base dell'affidamento;
- il codice CUP del progetto e il codice CIG della procedura;
- il CPV di riferimento, ai fini della corretta classificazione della fornitura.

3.2 L'importo a base dell'affidamento è stato determinato sulla base di una valutazione tecnica ed economica complessiva, coerente con le caratteristiche delle forniture previste e con gli obiettivi del progetto finanziato, nel rispetto dei principi di congruità, proporzionalità ed economicità.

3.3 Gli oneri per la sicurezza da interferenze, ai sensi della normativa vigente, sono pari a zero, in quanto le attività di fornitura e installazione non comportano rischi da interferenza; resta fermo l'obbligo, per l'affidatario e per eventuali subappaltatori, di rispettare integralmente la normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

3.4 L'affidamento sarà disposto con riferimento all'unico lotto funzionale, secondo le modalità stabilite nel Disciplinare istruttorio, non essendo ammesse offerte parziali o riferite a singole sedi.

ART. 4 – CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE FORNITURE

4.1 Le caratteristiche tecniche delle apparecchiature informatiche, degli arredi e delle dotazioni tecnologiche oggetto dell'appalto sono definite nelle schede tecniche allegate al presente Capitolato peciale Tecnico, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

4.2 Le schede tecniche individuano, per ciascuna fornitura, i requisiti funzionali, prestazionali e qualitativi minimi da rispettare, nonché le quantità previste e ogni ulteriore elemento necessario a garantire la piena operatività e l'utilizzo didattico dei laboratori dell'ITS Academy.

4.3 Le specifiche tecniche contenute nelle schede devono intendersi quali requisiti minimi inderogabili ai fini della verifica di conformità dei preventivi. Le forniture proposte dovranno essere pienamente rispondenti a tali requisiti, a pena di non ammissibilità.

4.4 Eventuali soluzioni migliorative potranno essere proposte esclusivamente nei limiti consentiti dagli atti della procedura e purché non comportino, in alcun caso, una riduzione delle prestazioni richieste, un'alterazione della natura delle forniture o un venir meno dei requisiti minimi stabiliti.

4.5 Tutte le apparecchiature dovranno essere nuove di fabbrica, non rigenerate né ricondizionate, conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza, qualità e compatibilità elettromagnetica, nonché idonee all'uso didattico e laboratoriale in ambito ITS.

4.6 Gli arredi dovranno essere progettati e realizzati in modo funzionale all'utilizzo delle apparecchiature informatiche e tecnologiche, nonché conformi alla normativa vigente in materia di ergonomia, sicurezza e sostenibilità ambientale.

4.7 Le forniture dovranno risultare compatibili con le infrastrutture tecnologiche esistenti o previste e idonee all'integrazione in ambienti digitali e laboratoriali evoluti, anche in un'ottica di scalabilità e aggiornamento futuro.



- 4.8** La mancata conformità anche ad uno solo dei requisiti minimi indicati nelle schede tecniche comporta la non ammissibilità del preventivo, secondo quanto previsto dagli atti della procedura.
- 4.9** Le schede tecniche che seguono il presente articolo, riportano in modo puntuale la descrizione delle singole singole forniture e i requisiti tecnici minimi inderogabili, come dettagliati nel Capitolato Tecnico, cui il preventivo deve essere pienamente conforme.
- 4.10** forniture e i requisiti tecnici minimi inderogabili indicati nel Capitolato Tecnico allegato, rispetto ai quali il preventivo dovrà attestare espressamente la piena conformità..

ART. 5 – SCHEDE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE INFORMATICHE

Le seguenti schede tecniche descrivono le apparecchiature informatiche oggetto della fornitura, distinte per tipologia e sede di destinazione, e riportano i requisiti tecnici minimi inderogabili cui il preventivo dovrà attestare espressamente la piena conformità.

5.1 Apparecchiature informatiche – Sede ITS Napoli

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.1	Monitor interattivo comprensivo di OPS (Tipo WACEBO EL75)	Display: Touch 75" Risoluzione: 3.840x2.160 – 60Hz CPU: Quad Core Ram: 4Gb DDR4 Rom: 32Gb Bluetooth: si Speakers: Integrati frontalmente 2x20W Wireless: Built-in 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2 Slot OPS: si Staffa di Montaggio: inclusa Accessori in dotazione: telecomando x 1, cavo HDMI 3m x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1 PC OPS: i5; RAM 8Gb; SSD 256GB; Windows 10	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.2	Schermo grande formato 85" (TIPO Hisense Ultra HD 85E63NT 85 pollici)	Display: 85" 16:9 Full Led/Direct Led - HDR Risoluzione: 4K (3.840x2.160) Connettività: Wifi – Bluetooth – 3x HDMI – 2x USB – 1x CI – 1x AV – 1x Cuffie 3,5" Speakers: Integrati 2x 25W – Modalità surround Sintonizzatore: DVB-T2/S2 Formato VESA: 600x400 Accessori in dotazione: telecomando Smart (One Remote Control) x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1	2



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.3	PC desktop per gestione macchine con monitor 27", mouse e tastiera	Processore: Intel i5-14400 4,70GHz Memoria Ram: 16Gb DDR5 Disco Fisso: 1Tb SSD Connettività: 8x USB, 1x HDMI, 1x Gigabit Lan Scheda Grafica: UHD Graphics 730 Sistema Operativo: Windows 11 Pro Monitor: Led 27" FHD 1.920x1.080 100Hz IPS HDMI/VGA	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.4	Workstation: Personal computer con scheda video dedicata, monitor, mouse e tastiera (Tipo Lenovo ThinkStation P2 Tower)	Processore: 1 x Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265 (fino a 5.3 GHz) RAM: 32 GB (installati) / 128 GB (max) - DDR5 SDRAM - non ECC HD: SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 Scheda Video: Nvidia RTX5060 8 GB GDDR7 SDRAM Scheda di rete: 1GbE Sistema Operativo: Windows 11 pro Monitor: Led 27" QHD 2.560X1.440 60Hz – IPS – HDMI/DP	13

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.5	PC All in One per gestione macchine con monitor 24", mouse e tastiera (Tipo ASUS ExpertCenter E3 All-in-One PC)	Processore: Intel i5-1335U 3,4GHz Memoria RAM: 8Gb DDR4 Disco Fisso: SSD 512Gb PCIe Connettività: WiFi 6 2Band – Lan Gigabit – 2x USB2.0 – 3x USB 3.2 – 1x USBC 3.2 – Card Reader Coprocessore grafico: Intel integrato Dimensioni schermo: 23,5" 1.920x1.080 16:9 Sistema operativo: Windows 11 pro	4

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.6	PC portatile (Tipo DELL Inspiron 15)	Processore: Intel i5-1334U 4,60GHz Memoria RAM: 16Gb DDR4 Disco Fisso: SSD 1Tb NVMe Connettività: WiFi 6 – Bluetooth – 1x USB2.0 – 2x USB 3.2 – 1x HDMI 1.4 – Lettore di card – Jack per cuffie Dimensioni schermo: 15,6" 1.920x1.080 IPS Sistema operativo: Windows 11 Pro	12



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.7	Stampante multifunzione (Tipo Xerox C7130)	Funzioni: copia, stampa, scansione, fax, e-mail, cloud Risoluzione stampa MAX: Fino a 1200x2400dpi (mono) / fino a 1200x2400 dpi (colore) Connettività: USB 3.0 – LAN GIGABIT - NFC Capacità carta ingresso standard: 5140 Fogli Capacità carta uscita standard: 500 fogli Risoluzione ottica scansione: 600x600dpi Fronte-Retro: automatico in stampa, copia, scansione	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.8	Multipresa da Scrivania con interruttore	Colore: Bianco Ingressi polivalenti (Schuko): 2 Ingressi Bivalenti: 2 Ingressi USB: 2	16

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.9	Tablet per Gestione App (Tipo SAMSUNG S9)	Schermo: 10,9" 2.112x1.320 TFT LCD PLS Processore: Octa Core Exynos 1380 Memoria Ram: 8Gb Disco Fisso: 256Gb espandibile con MicroSD Connettività: WiFi 6 – Bluetooth – USB-C Sistema operativo: Android 15 Peso: 523gr	3

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.10	Switch di Rete	Porte: 8 Velocità: 10/100/1000 Materiale Chassis: Metallo	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.11	Storage di rete compatibile con tutti i Sistemi operativi con SW per backup e disaster recovery con HDD (QNAP TS-264-8G NAS N5095 8)	Capacità: 16Tb Connettori Input: 2x RJ45 2,5GbE – 2x USB 3.0 Processore: Intel Celeron N5095 2,9GHz Memoria Ram: 8Gb Supporto RAID: sì	1



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.1.12	Licenza perpetua Microsoft Office (almeno Pro Plus 2021 Licenze singole)	Compatibilità: Windows App include: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft OneNote, Microsoft Access, Microsoft Teams	30

5.2 Apparecchiature informatiche – Sede ITS Solofra (AV)

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.1	Storage di rete compatibile con tutti i Sistemi operativi con SW per backup e disaster recovery con HDD (QNAP TS-264-8G NAS N5095 8)	Capacità: 16Tb Connettori Input: 2x RJ45 2,5GbE – 2x USB 3.0 Processore: Intel Celeron N5095 2,9GHz Memoria Ram: 8Gb Supporto RAID: si	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.2	Monitor interattivo comprensivo di OPS (Tipo WACEBO EL75)	Display: Touch 75" Risoluzione: 3.840x2.160 – 60Hz CPU: Quad Core Ram: 4Gb DDR4 Rom: 32Gb Bluetooth: si Speakers: Integrati frontalmente 2x20W Wireless: Built-in 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2 Slot OPS: si Staffa di Montaggio: inclusa Accessori in dotazione: telecomando x 1, cavo HDMI 3m x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1 PC OPS: i5; RAM 8Gb; SSD 256GB; Windows 10	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.3	Workstation: Personal computer con scheda video dedicata, monitor, mouse e tastiera (Tipo Lenovo ThinkStation P2 Tower)	Processore: 1 x Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265 (fino a 5.3 GHz) RAM: 32 GB (installati) / 128 GB (max) - DDR5 SDRAM - non ECC HD: SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 Scheda Video: Nvidia RTX5060 8 GB GDDR7 SDRAM Scheda di rete: 1GbE Sistema Operativo: Windows 11 pro Monitor: Led 27" QHD 2.560X1.440 60Hz – IPS – HDMI/DP	15



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.4	PC All in One per gestione macchine con monitor 24", mouse e tastiera (Tipo ASUS ExpertCenter E3 All-in-One PC)	Processore: Intel i5-1335U 3,4GHz Memoria RAM: 8Gb DDR4 Disco Fisso: SSD 512Gb PCIe Connettività: WiFi 6 2Band – Lan Gigabit – 2x USB2.0 – 3x USB 3.2 – 1x USB-C 3.2 – Card Reader Coprocessore grafico: Intel integrato Dimensioni schermo: 23,5" 1.920x1.080 16:9 Sistema operativo: Windows 11	4

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.5	PC portatile (Tipo DELL Inspiron 15)	Processore: Intel i5-1334U 4,60GHz Memoria RAM: 16Gb DDR4 Disco Fisso: SSD 1Tb NVMe Connettività: WiFi 6 – Bluetooth – 1x USB2.0 – 2x USB 3.2 – 1x HDMI 1.4 – Lettore di card – Jack per cuffie Dimensioni schermo: 15,6" 1.920x1.080 IPS Sistema operativo: Windows 11	14

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.6	Schermo grande formato 85" (TIPO Hisense Ultra HD 85E63NT 85 pollici)	Display: 85" 16:9 Full Led/Direct Led - HDR Risoluzione: 4K (3.840x2.160) Connettività: Wifi – Bluetooth – 3x HDMI – 2x USB – 1x CI – 1x AV – 1x Cuffie 3,5" Speakers: Integrati 2x 25W – Modalità surround Sintonizzatore: DVB-T2/S2 Formato VESA: 600x400 Accessori in dotazione: telecomando Smart (One Remote Control) x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.7	Schermo medio formato 43" (Tipo Hisense 43" QLED 4K 43E77NQ)	Display: 43" 16:9 Risoluzione: 4K Ultra HD (3.840x2.160) QLED Connettività: Wifi – Bluetooth – 3x HDMI – 1x USB – 1x CI – 1x AV – 1x Cuffie 3,5" Speakers: Integrati 2x 7W – Dolby Atmos – DTS Virtual X Sintonizzatore: DVB-T2/S2 Formato VESA: 200x300 Accessori in dotazione: telecomando Smart x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1	1



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.8	Schermo medio formato 32" (Hisense 32" QLED FULL HD 32E53KQT)	Display: 32" 16:9 Risoluzione: FHD (1.920x1.080) QLED Connettività: Wifi – 2x HDMI – 1x USB – 1x CI – 1x Cuffie 3,5" Speakers: Integrati 2x 8W – DTS Virtual X Sintonizzatore: DVB-T2/S2 Formato VESA: 100x200 Accessori in dotazione: telecomando Smart x 1, cavo di alimentazione 1,5 x 1	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.9	Stampante multifunzione (Tipo Xerox C7130)	Funzioni: copia, stampa, scansione, fax, e-mail, cloud Risoluzione stampa MAX: Fino a 1200x2400dpi (mono) / fino a 1200x2400 dpi (colore) Connettività: USB 3.0 – LAN GIGABIT - NFC Capacità carta ingresso standard: 5140 Fogli Capacità carta uscita standard: 500 fogli Risoluzione ottica scansione: 600x600dpi Fronte-Retro: automatico in stampa, copia, scansione	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.10	Multipresa da Scrivania con interruttore	Colore: Bianco Ingressi polivalenti (Schuko): 2 Ingressi Bivalenti: 2 Ingressi USB: 2	30

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
5.2.11	Licenza perpetua Microsoft Office (Almeno Pro Plus 2021 - Licenze singole)	Compatibilità: Windows App include: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft OneNote, Microsoft Access, Microsoft Teams	33

ART. 6 – SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI

Le seguenti schede tecniche descrivono gli arredi oggetto della fornitura, funzionali all'utilizzo delle apparecchiature informatiche e tecnologiche, e riportano i requisiti tecnici minimi inderogabili rispetto ai quali il preventivo dovrà attestare espressamente la piena conformità.

Le schede sono distinte per tipologia e sede di destinazione.



6.2 Arredi – Sede ITS Napoli

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.1	Carrello poggia lavoro industriale con ruote	Dimensioni minime: 90 x 50 x h87 cm Ripiano: Saldati, spessore 12/10, con rinforzi inferiori Struttura: Profili in lamiera d'acciaio sezione 40x40 mm	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.2	Carrello poggia lavoro industriale con ruote e ripiano curvo	Dimensioni minime: 90 x 50 x h87 cm Ripiano: Saldati, spessore 12/10, con rinforzi inferiori Struttura: Profili in lamiera d'acciaio sezione 40x40 mm	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.3	Scrivania per workstation	Dimensioni minime: L.140 x P.80 x H.72 Ripiano: Melamminico colore Bianco RAL 9010 o similare spessore 25 mm Struttura: Acciaio verniciato di colore bianco o similare	15

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.4	Banco da lavoro (Tipo Forniture Tecniche TLB180)	Dimensione Piano di Lavoro: cm. 180x80x85h Materiale Piano di Lavoro: Laminato melamminico mm.25 Struttura: tubolare acciaio mm. 40x40 Portata massima: 350Kg Colore: Grigio RAL 7035	15

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.5	Banco da magazzino (Tipo Castellani BLZ240/120)	Dimensione Piano di Lavoro: cm. 240x120x93h Materiale Piano di Lavoro: nobilitato Struttura: tubolare in metallo zincato imbullonato Portata Piano di Lavoro: 250Kg Piani Inferiori: zincati di colore grigio Portata Piani Inferiori: 100Kg	2



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.6	Sedia da laboratorio con braccioli e rotelle	Materiale Struttura: Plastica/Acciaio colore bianco o metallico Colore Seduta e schienale: Grigio medio (RAL 7040 o similare) Rivestimento: Pelle, Finta Pelle o Tessuto Seduta e schienale: imbottiti Rotelle: Si Alzata: a gas	6

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.7	Sedia con braccioli	Materiale Struttura: Metallo Seduta e schienale: Imbottiti con rivestimento in tessuto o finta pelle Colore: Grigio medio (RAL 7040 o similare) Accessori in dotazione: scrittoio, braccioli	30

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.8	Armadi metallici con ante scorrevoli, serratura e ripiani (Tipo Armadio Mod. A1220S Forniture Tecniche)	Materiale Struttura: lamiera di acciaio sp 8/10 Colore: Grigio Ante: 2 Piani: 4 posizionabili Misure: cm 100x45x200h	15

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.9	Tavolo da lavoro (Tipo RS BOTT 177-0286)	Piano: Legno verniciato a polvere Struttura: acciaio Dimensioni: cm 84x150x75h Portata massima: 800Kg	6

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.10	Sgabello girevole con schienale e poggiatesta regolabile a gas (Tipo Smartarreda VEGALS6182BL)	Rotelle: si 5 Regolazione: a gas – da mm 610 a mm 870 Poggiatesta: si	25



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.11	Tavolo ribaltabile scrivibile con ruote (Tipo Smartarreda GTT719618X8W)	<p>Dimensioni: cm 180x80xh. variabile</p> <p>Piano: MDF laminato scrivibile sp. mm 25</p> <p>Struttura: ribaltabile</p> <p>Gambe: a T</p> <p>Altezza: elevabile in altezza cm 71/77/83/97</p>	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.12	Postazioni da Laboratorio con strutture monoblocco e banco frontale e ultima fila composta solo da sedile e schienale (Tipo Audia modello ATENEO)	<ul style="list-style-type: none"> • Totale posti seduta: 24 • Posti con piano di lavoro: 18 • Ultima fila senza piano (solo sedile + schienale): 6 • Banco frontale: 1 <p>1.1.1 Nel dettaglio: Postazioni monoblocco con seduta + piano di lavoro:</p> <p>n. 6 blocchi da 3 sedute ciascuno -(totale 18 sedute con piano)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ultima fila: n. 6 sedute indipendenti - solo sedile + schienale, senza piano di lavoro <p>Struttura: su trave con gambe e travi in tubo di acciaio Sedile e Schienale: in multistrati di faggio curvato anatomicamente e verniciato naturale in classe 1 Piani di scrittura: con piano fisso e una con piano ribaltabile. Certificazioni Aziendali e di Prodotto: UNI EN 12727:2017 requisiti di sicurezza, Omologazione al Fuoco in classe 1 Banco frontale:</p> <p>n. 1 banco coordinato alla serie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postazioni monoblocco studente (<i>blocco da 3 sedute – tipo ATENEO</i>) <p>1.1.2 Struttura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura portante in acciaio verniciato a polveri epossidiche - Sistema monoblocco con 3 sedute integrate - Piedini regolabili per livellamento - Assenza di spigoli vivi <p>1.1.3 Seduta e schienale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seduta e schienale integrati alla struttura - Materiale: polipropilene / multistrato / equivalente - Facili da pulire e idonei ad uso laboratoriale - Colore da indicare nel preventivo <p>1.1.4 Piano di lavoro Un piano di lavoro continuo per ciascun blocco da 3 sedute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale: nobilitato / equivalente ad alta resistenza - Bordo perimetrale antiurto in ABS - Superficie resistente a graffi, urti e detergenti 	1



		<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni piano (per blocco): da indicare nel preventivo (<i>minimo funzionale: profondità ≥ 60 cm</i>) <p>1.2 Ultima fila – sedute senza piano</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 6 sedute costituite da: <ul style="list-style-type: none"> o sedile + schienale o senza piano di lavoro - Stessa serie, materiali e colore delle sedute monoblocco - Struttura in acciaio verniciato - Piedini regolabili - Ingombri da indicare chiaramente nel preventivo <p>1.3 Banco frontale</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 banco frontale - Struttura coordinata alla serie delle postazioni - Piano con le stesse caratteristiche di resistenza dei piani studente <p>Dimensioni (L x P x H) da indicare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eventuale pannello frontale/modesty panel: da specificare <p>1.4 5) Requisiti minimi di qualità e sicurezza</p> <p>Il fornitore dovrà dichiarare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idoneità all'uso scolastico/laboratoriale - Robustezza e stabilità delle strutture - Materiali sicuri e finiture antiurto - Assenza di spigoli vivi <p>1.5 6) Servizi inclusi nella fornitura</p> <p>Da indicare esplicitamente nel preventivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasporto - Montaggio e posizionamento in aula - Smaltimento imballaggi <p>1.6 7) Documentazione obbligatoria da allegare al preventivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schede tecniche dettagliate - Indicazione chiara di: <ul style="list-style-type: none"> o quantità o tempi di consegna <p>garanzia (min. 24 mesi consigliati)</p>	
--	--	---	--

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.13	Postazione docente pannellata frontalmente e lateralmente	<p>Dimensioni: Scrivania lineare dim. Cm.160x80x75h</p> <p>Materiale e colore: melaminico di colore rovere</p> <p>Accessori in dotazione: Passacavi da 320mm, Marsupio fissaggio piano, sedia dattilo alta con braccioli</p>	2



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.14	Cestini per ufficio	Tipo: in rete metallica Colore: nero Volume: 15L	8

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.1.15	Armadio con ante basso	Numero di ante: 2 Altezza: < 90 cm Lunghezza: < 100 cm Materiale: Memminico / legno Colore: Bianco	5

6.2 Arredi – Sede ITS Solofra (AV)

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.1	Postazioni da Laboratorio con strutture monoblocco e banco frontale e ultima fila composta solo da sedile e schienale (Tipo Audia modello ATENEO)	<ul style="list-style-type: none"> • Totale posti seduta: 24 • Posti con piano di lavoro: 18 • Ultima fila senza piano (solo sedile + schienale): 6 • Banco frontale: 1 <p>1.6.1 Nel dettaglio: Postazioni monoblocco con seduta + piano di lavoro:</p> <p>n. 6 blocchi da 3 sedute ciascuno -(totale 18 sedute con piano)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ultima fila: n. 6 sedute indipendenti - solo sedile + schienale, senza piano di lavoro <p>Struttura: su trave con gambe e travi in tubo di acciaio Sedile e Schienale: in multistrati di faggio curvato anatomicamente e verniciato naturale in classe 1 Piani di scrittura: con piano fisso e una con piano ribaltabile. Certificazioni Aziendali e di Prodotto: UNI EN 12727:2017 requisiti di sicurezza, Omologazione al Fuoco in classe 1 Banco frontale:</p> <p>n. 1 banco coordinato alla serie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postazioni monoblocco studente (<i>blocco da 3 sedute – tipo ATENEO</i>) <p>1.6.2 Struttura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura portante in acciaio verniciato a polveri epossidiche - Sistema monoblocco con 3 sedute integrate - Piedini regolabili per livellamento - Assenza di spigoli vivi <p>1.6.3 Seduta e schienale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seduta e schienale integrati alla struttura 	1



		<ul style="list-style-type: none"> - Materiale: polipropilene / multistrato / equivalente - Facili da pulire e idonei ad uso laboratoriale - Colore da indicare nel preventivo <p>1.6.4 Piano di lavoro Un piano di lavoro continuo per ciascun blocco da 3 sedute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale: nobilitato / equivalente ad alta resistenza - Bordo perimetrale antiurto in ABS - Superficie resistente a graffi, urti e detergenti - Dimensioni piano (per blocco): da indicare nel preventivo (<i>minimo funzionale: profondità ≥ 60 cm</i>) <p>1.7 Ultima fila – sedute senza piano</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 6 sedute costituite da: <ul style="list-style-type: none"> ○ sedile + schienale ○ senza piano di lavoro - Stessa serie, materiali e colore delle sedute monoblocco - Struttura in acciaio verniciato - Piedini regolabili <p>1.8 Ingombri da indicare chiaramente nel preventivo Banco frontale</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 banco frontale - Struttura coordinata alla serie delle postazioni - Piano con le stesse caratteristiche di resistenza dei piani studente <p>Dimensioni (L × P × H) da indicare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eventuale pannello frontale/modesty panel: da specificare <p>1.9 5) Requisiti minimi di qualità e sicurezza Il fornitore dovrà dichiarare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idoneità all'uso scolastico/laboratoriale - Robustezza e stabilità delle strutture - Materiali sicuri e finiture antiurto - Assenza di spigoli vivi <p>1.10 6) Servizi inclusi nella fornitura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da indicare esplicitamente nel preventivo Trasporto - Montaggio e posizionamento in aula - Smaltimento imballaggi <p>1.11 7) Documentazione obbligatoria da allegare al preventivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schede tecniche dettagliate - Indicazione chiara di: <ul style="list-style-type: none"> ○ quantità ○ tempi di consegna <p>garanzia (min. 24 mesi consigliati)</p>	
--	--	---	--



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.2	Postazione docente pannellata frontalmente e lateralmente	Dimensioni: Scrivania lineare dim. Cm.160x80x75h Materiale e colore: melaminico di colore rovere Accessori in dotazione: Passacavi da 320mm, Marsupio fissaggio piano, sedia dattilo alta con braccioli	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.3	Sedia con braccioli	Materiale Struttura: Metallo Seduta e schienale: Imbottiti con rivestimento in tessuto o finta pelle Colore: Grigio medio (RAL 7040 o similare) Accessori in dotazione: scrittoio, braccioli	30

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.4	Sedie da ufficio con braccioli e rotelle	Materiale Struttura: Plastica/Acciaio colore bianco o metallico Colore Seduta e schienale: Grigio medio (RAL 7040 o similare) Rivestimento: Pelle, Finta Pelle o Tessuto Seduta e schienale: imbottiti Rotelle: Si Alzata: a gas	6

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.5	Sgabello girevole con schienale e poggiapiedi (Tipo Smartarreda VEGALS6182BL)	Rotelle: si 5 Regolazione: a gas – da mm 610 a mm 870 Poggiapiedi: si	25

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.6	Scrivania per workstation	Dimensioni minime: L.140 x P.80 x H.72 Ripiano: Melamminico colore Bianco RAL 9010 o similare spessore 25 mm Struttura: Acciaio verniciato di colore bianco o similare	16



VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.7	Supporto per PC sotto la scrivania per computer assemblati	Materiale: Metallo/Plastica Colore: Bianco	15

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.8	Banco da lavoro (Tipo Forniture Tecniche TLB180)	Dimensione Piano di Lavoro: cm. 180x80x85h Materiale Piano di Lavoro: Laminato melaminico mm.25 Struttura: tubolare acciaio mm. 40x40 Portata massima: 350Kg Colore: Grigio RAL 7035	15

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.9	Banco da magazzino (Tipo Castellani BLZ240/120)	Dimensione Piano di Lavoro: cm. 240x120x93h Materiale Piano di Lavoro: nobilitato Struttura: tubolare in metallo zincato imbullonato Portata Piano di Lavoro: 250Kg Piani Inferiori: zincati di colore grigio Portata Piani Inferiori: 100Kg	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.10	Tavolo da lavoro (Tipo RS BOTT 177-0286)	Piano: Legno verniciato a polvere Struttura: acciaio Dimensioni: cm 84x150x75h Portata massima: 800Kg	8

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.11	Lavello autoportante inclusivo di scarichi, carichi e accessori per l'installazione	Materiale: Acciaio Inox Dimensioni minime vasca: L. 100 x P. 60 x H. 30 cm Altezza: circa 80 cm Accessori : Raccordi, rubinetti, flessibili, sifoni necessari all'installazione	1

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
------	----------	-------------	------



6.2.12	Tavolo ribaltabile scrivibile con ruote (Tipo Smartarreda GTT719618X8W)	Dimensioni: cm 180x80xh. variabile Piano: MDF laminato scrivibile sp. mm 25 Struttura: ribaltabile Gambe: a T Altezza: elevabile in altezza cm 71/77/83/97	2
---------------	---	---	---

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.13	Poltrone attesa laboratorio	Numero moduli: 1 Rivestimento: Tessuto colore rosso porpora Dimensioni totali: 90x90x63cm	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.14	Poltrone attesa laboratorio	Numero moduli: 1 Rivestimento: Tessuto colore rosso porpora Dimensioni totali: 90x90x63cm	2

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.15	Cestini per ufficio	Tipo: in rete metallica Colore: nero Volume: 15L	8

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.16	Armadio con ante basso	Numero di ante: 2 Altezza: <90 cm Lunghezza: <100 cm Materiale: Melaminico/Legno Colore: Bianco	4

VOCE	ELEMENTO	DESCRIZIONE	Q.tà
6.2.17	Armadi metallici con ante scorrevoli, serratura e ripiani (Tipo Armadio Mod. A1220S Forniture Tecniche)	Materiale Struttura: lamiera di acciaio sp 8/10 Colore: Grigio Ante: 2 Piani: 4 posizionabili Misure: cm 100x45x200h	15



ART. 7 – TERMINI DI ESECUZIONE E COLLAUDO

- 7.1** La fornitura dovrà essere completata entro un termine massimo di ___ giorni dalla data di sottoscrizione del contratto o dell'ordine, comprensivo delle attività di consegna, installazione, configurazione e collaudo delle apparecchiature.
- 7.2** Il collaudo dovrà essere effettuato in contraddittorio con la Stazione Appaltante e dovrà attestare la piena funzionalità delle forniture e la conformità alle specifiche tecniche previste.
- 7.3** Il rispetto dei termini di esecuzione e collaudo costituisce obbligo essenziale ai fini del conseguimento delle milestone e dei target del progetto finanziato a valere sul PNRR.

ART. 8 – REVISIONE PREZZI E VARIANTI

- 8.1** Ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 36/2023, è ammessa la revisione dei prezzi esclusivamente in presenza di circostanze straordinarie, imprevedibili e oggettivamente documentabili, non imputabili all'operatore economico né alla Fondazione ITS Academy
- 8.2** In ogni caso, la revisione dei prezzi non è applicabile alle forniture già eseguite, consegnate o collaudate.
- 8.3** La revisione potrà essere riconosciuta solo qualora la variazione dei costi ecceda la soglia del 5%, nei limiti e secondo le modalità stabilite dalla normativa vigente, restando esclusa qualsiasi forma di automatismo o indicizzazione.
- 8.4** Eventuali varianti contrattuali sono ammesse esclusivamente nei casi previsti dall'art. 120 del D.Lgs. 36/2023 e dovranno risultare strettamente funzionali:
- 8.5** Ogni variante è subordinata a preventiva autorizzazione formale della Fondazione ITS Academy, con specifica motivazione tecnica e finanziaria.

- al miglioramento tecnologico delle dotazioni dei laboratori ITS;
- al perseguimento degli obiettivi formativi e progettuali finanziati dal PNRR;
- al rispetto delle milestone e dei target di progetto.

ART. 9 – SUBAPPALTO

- 9.1** Il subappalto è ammesso nei limiti e secondo le condizioni di cui all'art. 119 del D.Lgs. 36/2023.
- 9.2** In considerazione della natura dell'intervento, finalizzato al potenziamento dei laboratori formativi dell'ITS Academy, il subappalto è consentito esclusivamente per le attività accessorie e strumentali alla fornitura, quali:
- installazione e messa in opera delle apparecchiature;
 - configurazione hardware e software;
 - collaudo funzionale;
 - formazione specialistica e assistenza tecnica.
- 9.3** Non è ammesso il subappalto della prestazione principale di fornitura, qualora essa costituisca elemento essenziale dell'appalto.
- 9.4** Il subappaltatore dovrà essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale previsti dalla normativa vigente e rispettare integralmente gli obblighi connessi al finanziamento PNRR.



1.12 ART. 10 – GARANZIE, ASSISTENZA, CONTINUITÀ OPERATIVA E LIVELLI DI SERVIZIO

- 10.1** L'aggiudicatario è tenuto a prestare la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 117 del D.Lgs. 36/2023, a copertura integrale di tutte le obbligazioni contrattuali, incluse quelle relative:
- 10.1.1** alla corretta esecuzione delle forniture;
 - 10.1.2** al rispetto dei termini di consegna, installazione e collaudo;
 - 10.1.3** al corretto funzionamento delle apparecchiature nel periodo di garanzia;
 - 10.1.4** all'adempimento degli obblighi connessi al finanziamento PNRR e agli esiti dei controlli successivi.
- 10.2** Tutte le apparecchiature informatiche, tecnologiche, digitali e gli eventuali componenti accessori forniti dovranno essere coperti da garanzia legale ai sensi della normativa vigente e, ove prevista o preventivato in sede di gara, da garanzia commerciale aggiuntiva, espressamente idonea a sostenere un utilizzo intensivo in contesti didattici e laboratoriali ITS.
- 10.3** La garanzia comprende, senza alcun onere aggiuntivo per la Fondazione ITS Academy:
- 10.3.1** la riparazione o la sostituzione delle apparecchiature difettose o non conformi;
 - 10.3.2** la fornitura delle parti di ricambio originali;
 - 10.3.3** il ripristino della piena funzionalità delle dotazioni tecnologiche;
 - 10.3.4** l'eventuale reinstallazione e riconfigurazione dei sistemi hardware e software interessati.
- 10.4** L'aggiudicatario è tenuto a garantire la continuità operativa dei laboratori, assicurando che eventuali guasti, malfunzionamenti o indisponibilità delle apparecchiature non compromettano lo svolgimento delle attività didattiche e formative finanziate nell'ambito del PNRR.
- 10.5** A tal fine, l'aggiudicatario dovrà assicurare livelli di servizio (Service Level Agreement – SLA) minimi e vincolanti, che prevedano almeno:
- 10.5.1** tempi massimi di presa in carico delle segnalazioni;
 - 10.5.2** tempi certi di intervento e risoluzione;
 - 10.5.3** interventi tecnici on-site, ove necessario;
 - 10.5.4** la fornitura di apparecchiature sostitutive temporanee o soluzioni equivalenti in caso di fermo prolungato.
- 10.6** Gli SLA applicabili dovranno essere tali da limitare al minimo i tempi di indisponibilità delle dotazioni e potranno essere oggetto di verifica e monitoraggio da parte della Stazione Appaltante per tutta la durata del periodo di garanzia.
- 10.7** Il mancato rispetto degli obblighi di garanzia, assistenza e livelli di servizio costituisce grave inadempimento contrattuale e legittima la Stazione Appaltante:
- 10.7.1** all'applicazione delle penali previste dagli atti di gara;
 - 10.7.2** all'escussione, totale o parziale, della garanzia definitiva;
 - 10.7.3** all'eventuale risoluzione del contratto, fatto salvo il risarcimento di ogni ulteriore danno.

ART. 11 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

- 11.1** L'aggiudicatario assume integralmente tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010, n. 136, nonché quelli previsti dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici e di finanziamenti a valere su risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).



- 11.2** Tutti i movimenti finanziari relativi all'esecuzione dell'appalto, ivi inclusi i pagamenti effettuati a favore di eventuali subappaltatori e subcontraenti, dovranno essere effettuati esclusivamente mediante uno o più conti correnti bancari o postali dedicati, anche non in via esclusiva, e dovranno riportare in modo chiaro e univoco il **CUP** e il **CIG** assegnati alla procedura.
- 11.3** L'aggiudicatario è tenuto a comunicare alla Stazione Appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati, nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi, secondo le modalità e nei termini previsti dalla normativa vigente.
- 11.4** L'aggiudicatario si impegna a inserire negli eventuali contratti stipulati con subappaltatori e subcontraenti, a qualsiasi titolo interessati all'esecuzione dell'appalto, apposita clausola di tracciabilità, assumendosi ogni responsabilità in ordine al rispetto degli obblighi di cui alla Legge n. 136/2010.
- 11.5** Il mancato rispetto, anche parziale, degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari costituisce grave inadempimento contrattuale e comporta la **risoluzione di diritto del contratto**, ai sensi della normativa vigente, fatta salva l'applicazione di eventuali ulteriori sanzioni, l'escussione della garanzia definitiva e il risarcimento di ogni ulteriore danno.

ART. 12 – PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

- 12.1** Le parti si impegnano al rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, con particolare riferimento al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), al D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., nonché a ogni ulteriore disposizione nazionale ed europea applicabile in relazione all'esecuzione dell'appalto. L'aggiudicatario potrà trattare eventuali dati personali **esclusivamente** per le finalità strettamente connesse all'esecuzione del contratto e nel rispetto delle istruzioni impartite dalla Fondazione ITS Academy, che opera quale titolare del trattamento, assumendo il ruolo di responsabile del trattamento ove ne ricorrano i presupposti ai sensi dell'art. 28 del GDPR.
- 12.2** L'aggiudicatario si impegna ad adottare adeguate misure tecniche e organizzative, proporzionate alla natura dei dati trattati e ai rischi connessi, al fine di garantire un livello di sicurezza adeguato, anche tenuto conto della possibile interconnessione delle apparecchiature fornite ai sistemi informativi e alle infrastrutture digitali dell'ITS Academy.
- 12.3** In particolare, l'aggiudicatario dovrà assicurare:
- 12.3.1 la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di trattamento;
 - 12.3.2 la protezione da accessi non autorizzati, perdite, distruzioni o alterazioni dei dati;
 - 12.3.3 l'adozione di procedure idonee alla gestione di eventuali incidenti di sicurezza e violazioni dei dati personali (data breach).
- 12.4** L'aggiudicatario si impegna a collaborare con la Fondazione ITS Academy per l'adempimento degli obblighi previsti dalla normativa in materia di protezione dei dati personali, inclusi quelli relativi alla gestione delle richieste degli interessati e, ove necessario, alle comunicazioni verso l'Autorità di controllo competente.
- 12.5** Il mancato rispetto degli obblighi in materia di protezione dei dati personali e sicurezza delle informazioni costituisce grave inadempimento contrattuale e potrà comportare l'applicazione delle penali previste, l'escussione della garanzia definitiva e, nei casi più gravi, la risoluzione del contratto, fatto salvo il risarcimento di ogni ulteriore danno.



ART. 13 – CLAUSOLE FINALI, PREVALENZA DEGLI ATTI, RINVII NORMATIVI E DOCUMENTAZIONE PNRR

- 13.1** Per quanto non espressamente disciplinato dal presente Capitolato Speciale Tecnico, si applicano le disposizioni del **D.Lgs. 36/2023**, della normativa europea e nazionale vigente in materia di contratti pubblici, nonché le disposizioni specifiche applicabili agli interventi finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e alla natura giuridica e funzionale degli ITS Academy.
- 13.2** In caso di difformità, contrasto o discordanza tra le disposizioni del presente Capitolato Speciale Tecnico e quelle contenute negli altri atti di gara (ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il Disciplinare di gara, lo Schema di contratto, i chiarimenti e gli allegati), prevalgono le disposizioni del presente Capitolato, in quanto atto deputato alla definizione delle condizioni tecniche ed esecutive dell'appalto.
- 13.3** Costituiscono **parte integrante e sostanziale** della documentazione di gara, ancorché materialmente allegati al presente Capitolato:
- 13.3.1** la Scheda PNRR – Scheda n. 3, relativa agli obblighi di rendicontazione, monitoraggio e controllo dell'intervento finanziato;
 - 13.3.2** la Scheda CAM / DNSH, relativa al rispetto del principio Do No Significant Harm e dei Criteri Ambientali Minimi applicabili alle forniture oggetto dell'appalto.
 - 13.3.3** Il rispetto delle prescrizioni contenute nelle suddette schede è da intendersi quale obbligo contrattuale essenziale per l'aggiudicatario.
- 13.4** L'aggiudicatario si impegna a garantire la piena conformità delle forniture e delle modalità di esecuzione alle prescrizioni contenute nella Scheda 3 PNRR e nella Scheda CAM/DNSH, nonché a fornire tutta la documentazione e le dichiarazioni necessarie ai fini delle verifiche, dei controlli e delle attività di audit da parte delle Autorità competenti.
- 13.5** Resta ferma la prevalenza delle disposizioni inderogabili di legge e della normativa europea direttamente applicabile, anche qualora non espressamente richiamate nel presente Capitolato o negli allegati PNRR.
- 13.6** Tutti i riferimenti normativi contenuti nel presente Capitolato e nella documentazione allegata si intendono **automaticamente aggiornati** alle eventuali modifiche legislative e regolamentari sopravvenute, nonché agli atti di indirizzo e alle disposizioni attuative emanate dalle Autorità competenti in materia di PNRR, senza necessità di formale aggiornamento degli atti di gara.
- 13.7** L'eventuale invalidità o inefficacia di una o più clausole del presente Capitolato o della documentazione allegata non comporta l'invalidità delle restanti disposizioni, che rimangono pienamente valide ed efficaci.

ART. 14 – FORO COMPETENTE

- 14.1** Per ogni controversia relativa all'interpretazione, esecuzione o risoluzione del contratto è competente in via esclusiva il Foro di Napoli, salvo quanto previsto da norme inderogabili.

Il Presidente RUP

Dr. Carlo Palmieri

