

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

Screenshot of the acquisitinretepa.it website showing the updated technology agreements as of 19/09/2023.

The page displays a list of 28 results, filtered by the 'Accordi Quadro' category. The results are presented in a grid format with columns for:

- STRUMENTO:** AQ (Appalto Specifico)
- INIZIATIVA:** Description of the agreement.
- AREA MERCEOLOGICA:** Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio.
- STATO:** Attiva (Active).
- LOTTICAT. ATTIVI:** Number of active lots (e.g., 3, 2, 1).

On the right side, there are two filter panels:

- Strumento:** Includes checkboxes for 'Accordi Quadro (28)', 'Convenzioni (0)', 'Mercato Elettronico (0)', and 'Sistema Dinamico (0)'.
- Stato:** Includes checkboxes for 'In fase di studio (0)', 'Bando pubblicato (0)', 'Aggiudicata (0)', 'Attiva (28)', and 'Attiva per acquisti successivi (0)'.

Below the main grid, there are five specific examples of agreements:

- Servizi demand e PMO in ottica cloud 2 – PAC**: Accord Quadro per l'acquisto con Ordine diretto di servizi di demand e PMO connessi ai servizi applicativi in ottica cloud per le Pubbliche Amministrazioni.
- Sanità Digitale - Sistemi informativi Gestionali - Servizi di supporto**: Accordo quadro per l'affidamento di servizi di supporto in ambito "Sanità digitale - Sistemi Informativi Gestionali" per le Pubbliche Amministrazioni ...
- Catalogo di Funzionalità CRM SaaS - Appalto Specifico**: Accordo quadro ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs. 50/2016 per la fornitura di un Catalogo di funzionalità CRM SaaS per le Pubbliche Amministrazioni.
- Catalogo di Funzionalità CRM SaaS - Ordine Diretto**: Accordo quadro ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs. 50/2016 per la fornitura di un Catalogo di funzionalità CRM SaaS per le Pubbliche Amministrazioni.
- Cybersecurity 2 - prodotti e servizi connessi**: Accordo quadro con più operatori economici per la fornitura di prodotti per la sicurezza perimetrale, protezione degli endpoint e anti-apt ed erogazi... .

At the bottom of the page, there are links to other sections like Chi siamo, Aree merceologiche, Acquista, Vendi, Supporto, and a search bar. The weather forecast (27°C, Soleggiato) and date (19/09/2023) are also visible.

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

AQ	Servizi applicativi in ambito Sanità Digitale - sistemi informativi sanitari... Accordo quadro per l'affidamento di servizi di applicativi in ambito Sanità digitale - Sistemi Informativi Sanitari e servizi al Cittadino per le Pubb...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	4
AQ	Servizi applicativi in ambito Sanità Digitale - sistemi informativi sanitari... Accordo quadro per l'affidamento di servizi di applicativi in ambito Sanità digitale - Sistemi Informativi Sanitari e servizi al Cittadino per le Pubb...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	4
AQ	System Management 3 - Appalto Specifico Accordo Quadro per l'affidamento dei Servizi di System Management		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	System Management 3 - Ordine diretto Accordo Quadro per l'affidamento dei Servizi di System Management		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Servizi applicativi e accessori in ottica cloud 2 – PAC Accordo Quadro per l'acquisto attraverso ordine diretto di servizi applicativi in ottica Cloud per le Pubbliche Amministrazioni Centrali		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1



AQ	Public Cloud SaaS - Produttività Individuale e Collaboration - Appalti spec... Accordo quadro per la fornitura di un catalogo di prodotti SaaS nell'ambito della Produttività Individuale e Collaboration		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Public Cloud SaaS - Produttività Individuale e Collaboration - Ordine Diretta... Accordo quadro per la fornitura di un catalogo di prodotti SaaS nell'ambito della Produttività Individuale e Collaboration		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Servizi di supporto in ambito Sanità Digitale - sistemi informativi sanitari... Accordo quadro per l'affidamento di servizi di supporto in ambito Sanità digitale - Sistemi Informativi Sanitari e servizi al Cittadino per le Pubblic...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	2
AQ	Funzionalità BI SaaS - Appalto Specifico Accordo quadro per la fornitura di un catalogo di funzionalità BI SaaS per le Pubbliche Amministrazioni		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Funzionalità BI SaaS - Ordine Diretto Accordo quadro per la fornitura di un catalogo di funzionalità BI SaaS per le Pubbliche Amministrazioni		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1



ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

AQ	Servizi applicativi Sanità Digitale - sistemi informativi clinico-assistenz...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	4
AQ	Accordo quadro per l'affidamento di servizi applicativi in ambito «Sanita' digitale - sistemi informativi clinico-assistenziali» per le Pubbliche Ammi...					

AQ	Servizi di gestione e manutenzione di sistemi IP e postazioni di lavoro per...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	2
AQ	Accordo Quadro per la prestazione di servizi di gestione e manutenzione dei diversi sistemi tecnologici ICT già presenti presso la sede della Pubblica...					

AQ	Pubblic Cloud Iaas e Paas - Appalto Specifico		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Accordo quadro per l'erogazione di servizi di public cloud Iaas/Paas rientrante nel Piano delle Gare Strategiche ICT, definito da Agid e dal Dipartim...					

AQ	Cybersecurity - prodotti e servizi connessi		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Accordo quadro con più operatori economici per la fornitura di prodotti per la gestione degli eventi di sicurezza e degli accessi, la protezione dei ...					

AQ	Servizi Applicativi di Datamanagement e servizi di PMO - Ordine Diretto		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	2
AQ	Accordo Quadro previsto da AgID ai fini dell'attuazione del Piano Triennale per l'informatica nella PA per l'acquisto con ordine diretto di servizi ap...					

AQ	Servizi di supporto Sanità Digitale - sistemi informativi clinico-assistenz...		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	2
AQ	Accordo quadro per l'affidamento di servizi di supporto in ambito «Sanita' digitale - sistemi informativi clinico-assistenziali» per le Pubbliche Ammi...					

AQ	Public Cloud Iaas e Paas		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	11
AQ	Accordo quadro per l'erogazione di servizi di public cloud Iaas/Paas rientrante nel Piano delle Gare Strategiche ICT, definito da Agid e dal Dipartim...					

AQ	Desktop outsourcing 3		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	1
AQ	Accordo Quadro per la fornitura di servizi di desktop outsourcing per le Pubbliche Amministrazioni					

AQ	Digital transformation		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	8
AQ	Accordo Quadro previsto da AgID ai fini dell'attuazione del Piano Triennale per l'informatica nella PA per l'acquisto con ordine diretto di servizi...					

AQ	Servizi applicativi in ottica cloud e PMO - Ordine diretto		Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio		Attiva	3
AQ	Accordo Quadro previsto da AgID ai fini dell'attuazione del Piano Triennale per l'informatica nella PA per l'acquisto attraverso ordine diretto di ben...					

AQ	Iniziativa di acquisti...					
----	---------------------------	--	--	--	--	--

27°C Soleggiato 17:46
19/09/2023

AQ	Iniziativa di acquisti...					
----	---------------------------	--	--	--	--	--

AQ	Iniziativa di acquisti...					
----	---------------------------	--	--	--	--	--

AQ	Iniziativa di acquisti...					
----	---------------------------	--	--	--	--	--

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

AQ Servizi Applicativi 2
Accordo quadro per la prestazione di servizi applicativi e relativi servizi di supporto e accessori

Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio

Attiva

1

Risultati per pagina 50 < > 28 risultati << < > >>

SE SEI VITTIMA DI VIOLENZA O STALKING CHIAMA IL 1522
1522 Numero di violenza e stalking

Le donne vittime di violenza e stalking attraverso il numero verde 1522, promosso dalla Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per le pari opportunità, attivo 24 ore su 24 e accessibile da tutto il territorio nazionale, possono chiedere aiuto e sostegno nonché ricevere informazioni. L'assistenza telefonica consente un graduale avvicinamento ai servizi con assoluta garanzia di anonimato.

Il Comitato Unico di Garanzia del MEF

Link Veloci **Supporto** **Seguici su** **Contatti**
Acquista Come vendere YouTube dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00

acquistinretepa.it/opencms/opencms/scheda_iniziativa.html?lIdiniziativa=ebf0f58dbd347a01

mail YouTube IpaPortale AnyDesk LISTA SCUOLE PNR... Status Scuole EDUG... LA SCUOLA SEI Sta... Status Scuole INF... Status scuole RETI... Metodologie didatt... https://verifichepa.i...

consip MEF Ministero dell'Economia e delle Finanze

ACCEDI o REGISTRATI ITA

acquistinretepa Chi siamo Aree merceologiche Acquista Vendita Supporto cerca nel portale ...

Home / Iniziative di acquisto / PC Portatili, Mobile Workstation e Chromebook - Ordine Diretto

PC Portatili, Mobile Workstation e Chromebook - Ordine Diretto

Fornitura in acquisto di personal computer portatili, mobile workstation, chromebook, prodotti e servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni.

Attiva dal 20/06/2023 al 02/02/2025

Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio 3 lotti AQ Accordi Quadro Acquisto VAI AL CATALOGO

Cosa acquisti

- Computer portatili
- Mobile workstation
- Chromebook
- Prodotti e servizi connessi ed opzionali

Nel prezzo della fornitura sono inclusi:

- Consegna
- Assistenza e manutenzione per 36 mesi (o 60 mesi con l'estensione della garanzia di ulteriori 24 mesi, per le sole apparecchiature del lotto 1)
- Servizio di Call Center
- Ritiro RAEE

Data di pubblicazione del bando/avviso 31/03/2022 Data di aggiudicazione 15/02/2023 Data di attivazione 20/06/2023 Data di scadenza 02/02/2025

INIZIATIVE SIMILI

PC Portatili, Mobile Workstation e Chromebook - Appalto Specifico

ACCORDI QUADRO 20/06/2023

Servizi di Print & Copy Management 4

CONVENZIONI 02/05/2023

Apparecchiature multifunzione in noleggio 2

CONVENZIONI 05/04/2023

Mostra risultati 5 < > 3 risultati << < > >>

27°C Soggiato 1747 19/09/2023

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

Mostra risultati 5 ▾

3 risultati

noleggio 2 ▾
CONVENZIONI 05/04/2023

VEDI TUTTE

LOTTO 1 attivo dal 03/08/2023 scade il 02/02/2025
CIG:9158053868 Personal computer portatili da 13", 14", 15"
LOTTO 2 attivo dal 13/07/2023 scade il 12/01/2025
CIG:9158062FD3 Mobile workstation da 17"
LOTTO 3 attivo dal 20/06/2023 scade il 19/12/2024
CIG:91580749BC Chromebook da 14"

DOCUMENTI DI GARA

Allegato 2 - Capitolato Tecnico Speciale - NEW.pdf
Id2425Allegato2CapitolatoTecnicoSpecialeNewPdf_ _fd_allegato-e60933t2980741l0r21748404...

AQ PC Portatili 1 - Il tranne Chiarimenti _signed
Id2425AqPCPortatili1lTranneChiarimentiSigned_ _allegato-e60933t2980741l0r21875041.pd...

PC Portatili, Mobile...

1. Oggetto dell'Accordo quadro

1.1. Oggetto

L'Accordo Quadro ha ad oggetto la fornitura in acquisto dei prodotti riportati nella seguente tabella e di prodotti e servizi connessi ed opzionali come meglio descritto nei paragrafi successivi e nel Capitolato Tecnico Generale e nel Capitolato Tecnico Speciale parte integrante dell'Accordo Quadro:

N. Lotto	Oggetto del lotto	CIG
1	Personal Computer Portatili	9158053868
2	Mobile Workstation	9158062FD3
3	Chromebook	91580749BC

L'Accordo Quadro definisce la disciplina normativa e contrattuale relativa alle condizioni e alle modalità di affidamento da parte delle Amministrazioni dei singoli Contratti Esecutivi e, conseguentemente, di esecuzione delle prestazioni dei singoli Contratti Esecutivi alle condizioni tutte espressamente stabilite dall'Accordo Quadro e relativi Allegati.

Il quantitativo di prodotti acquistabili con Ordinativo di Fornitura o con Appalto Specifico non dovrà essere inferiore a n. 10 PC Portatili.

2. Catalogo Prodotti

I prodotti aggiudicati per ogni singolo fornitore e i relativi prezzi unitari, così come risultano dalla propria offerta di prima fase, eventualmente aggiornata in corso di esecuzione dell'Accordo Quadro, vengono riportati nel Catalogo Prodotti.

Tutti i Cataloghi Prodotti dei vari aggiudicatari saranno a loro volta contenuti dentro uno strumento predisposto da Consip, denominato **Configuratore** e disponibile nella sezione documentale dell'AQ PC Portatili - Ordine Diretto.

Il Configuratore sarà costituito dall'unione di tutte le offerte verificate ed ammesse da Consip. In particolare nell'ambito del Configuratore, le Amministrazioni che intendono procedere mediante Ordinativo Diretto di Fornitura potranno rappresentare il proprio fabbisogno in termini di prodotti richiesti e relative quantità e requisiti tecnici per selezionare l'Aggiudicatario.

Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook - Lotto 1

6

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

Di seguito vengono riportati i requisiti minimi afferenti alle Specifiche Tecniche Primarie suddivisi per lotto.

3.1.1 Lotto 1 - Personal Computer Portatili

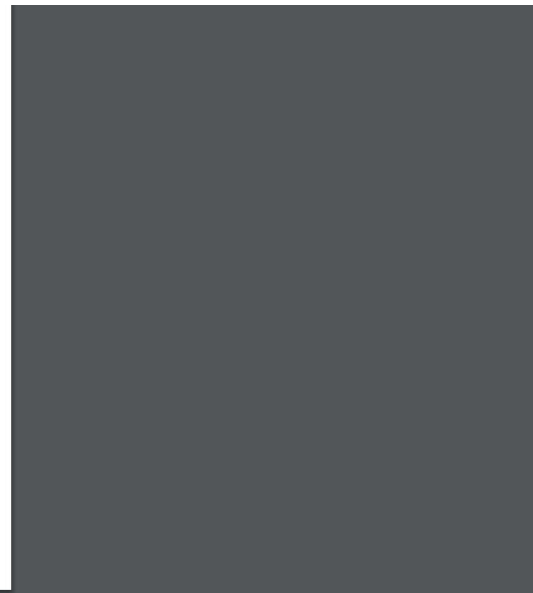
Descrizione della caratteristica tecnica	Valori minimi		
	Personal Computer portatile da 15"	Personal Computer portatile da 14" standard	Personal Computer portatile da 13" standard
Processore	<ul style="list-style-type: none"> x86 a 64bit di tipo mobile; rispondente alle caratteristiche minime e di sicurezza richieste per il sistema operativo Microsoft Windows 11 data di immissione sul mercato: a partire dal 01/06/2020 		
Processori installabili	Sulla apparecchiatura si dovranno poter installare almeno 3 CPU (individuate da "Product Line" / "Brand modifier" differenti), appartenenti allo/a stesso/a "Product Family" / "Brand". <ul style="list-style-type: none"> Una CPU (individuata come CPU LOW) in grado di raggiungere lo score minimo richiesto; Una CPU avente Brand modifier /product line superiore rispetto a quello della CPU Low (tale processore sarà indicato come CPU MID-RANGE) Una CPU avente Brand modifier /product line superiore della CPU MID-RANGE (tale processore sarà indicato come CPU HIGH). Nell'apparecchiatura in Configurazione Base dovrà essere installata la CPU LOW.		
Benchmark prestazionale dell'apparecchiatura e di autonomia della batteria	<ul style="list-style-type: none"> PC Mark 10 Overall score (per determinare la CPU LOW): 4.000 PC Mark 10 battery – scenario Modern Office: 6 ore 		
Memoria RAM	<ul style="list-style-type: none"> Installata: 8 GB di tipo LPDDR3 (o sup.) o DDR4 (o sup.) Installabile: 16 GB 		

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425

Allegato 2 – Capitolato Tecnico Speciale

Pag. 7 di 37



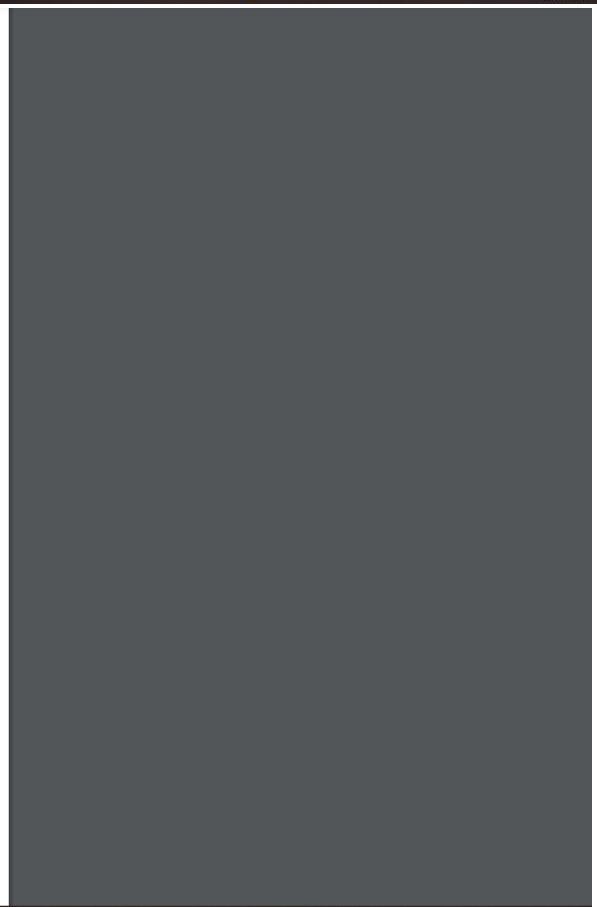
Descrizione della caratteristica tecnica	Valori minimi		
	Personal Computer portatile da 15"	Personal Computer portatile da 14" standard	Personal Computer portatile da 13" standard
Firmware	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia/Interfaccia: UEFI 2.3.1. o superiore Secure boot Secure firmware update process 		
Display	<ul style="list-style-type: none"> Display avente diagonale uguale o superiore a 15" e inferiore a 19", schermo con trattamento antiriflesso Risoluzione HD (1.366x768) Almeno 24 bit di colore per pixel Luminosità massima non inferiore a 200 cd/mq Contrasto (statico) non inferiore a 200:1 Rispondenza alle specifiche ISO 9241 serie 30x classe 2, relativamente al numero di pixel difettosi 	<ul style="list-style-type: none"> Display avente diagonale uguale o superiore a 13,7" e inferiore a 14,5", schermo con trattamento antiriflesso Risoluzione HD (1.366x768) Almeno 24 bit di colore per pixel Luminosità massima non inferiore a 200 cd/mq Contrasto (statico) non inferiore a 200:1 Rispondenza alle specifiche ISO 9241 serie 30x classe 2, relativamente al numero di pixel difettosi 	<ul style="list-style-type: none"> Display avente diagonale uguale o superiore a 12,5" e inferiore a 13,7", schermo con trattamento antiriflesso Risoluzione FHD (1.920x1080) Almeno 24 bit di colore per pixel Luminosità massima non inferiore a 200 cd/mq Contrasto (statico) non inferiore a 200:1 Rispondenza alle specifiche ISO 9241 serie 30x classe 2, relativamente al numero di pixel difettosi La tecnologia del pannello non potrà essere del tipo TN
Grafica	<ul style="list-style-type: none"> GPU a 32 bit di colore per ciascun output (simultaneamente) GPU in grado di supportare DirectX 12 o versioni successive La GPU deve supportare la risoluzione di 3840x2160@60Hz per i monitor esterni 		
Storage interno	<ul style="list-style-type: none"> SSD, fattore di forma M.2, interfaccia di comunicazione di tipo NVMe. Capacità di archiviazione: 256 GB Controller compatibile con quanto richiesto nel documento Hardware requirements for Windows 11 (par. 3.7.2) <ul style="list-style-type: none"> Storage controllers must support booting using the Extensible Firmware Interface (EFI) and implement device paths as defined in EDD-3. Storage host controllers and adapters must meet the requirements for the device protocol used and any requirements related to the device storage bus type. Bus-attached controllers must implement the correct class/subclass code as specified in the PCI Codes and Assignments v2.6 specification 		
Tastiera	Italiana, di tipo QWERTY		
Dispositivo di puntamento interattivo	Touchpad a due tasti (non necessariamente meccanici)		
Sistema Audio e Video	<ul style="list-style-type: none"> Audio: High definition system; Speaker Stereo integrati per la riproduzione del suono; microfono integrato. Video: Videocamera integrata HD 720p 		
Rete LAN	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbit RJ45 integrata o adattatore USB Type-C to Ethernet scheda Ethernet in grado di gestire PXE 2.x e WOL (in caso di adattatore USB Type-C to Ethernet, deve essere comunque garantito il PXE boot) 		
Rete WLAN	Wi-Fi IEEE 802.11ac (o versioni successive)		
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> Versione 5.x 		

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425

Allegato 2 – Capitolato Tecnico Speciale

Pag. 8 di 37



ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023



Descrizione della caratteristica tecnica	Valori minimi		
	Personal Computer portatile da 15"	Personal Computer portatile da 14"	Personal Computer portatile da 13" standard
Porte	<ul style="list-style-type: none"> 1 USB Type-C port che supporti USB 3.1 Gen2 e USB Power delivery in grado di ricaricare il personal computer portatile 1 USB Type-A o, in alternativa, Type-C port che supporti USB 3.1 Gen 1 and USB Power Delivery 1 porta per trasmissione segnale video digitale 		
Sistema operativo di base	Distribuzione Linux		
Peso	Il personal computer portatile non deve superare, batteria inclusa, i 2.300 grammi di peso	Il personal computer portatile non deve superare, batteria inclusa, i 2.000 grammi di peso	Il personal computer portatile non deve superare, batteria inclusa, i 2.000 grammi di peso
Elementi di sicurezza e protezione (fisica e di sistema)	<ul style="list-style-type: none"> Shadow stack o, in alternativa, Control flow Enforcement Technology; Presenza di un componente (discreto o firmware-based) che implementi il TPM 2.0. Predisposizione per ancoraggio del cavo antifurto 		
Alimentatore	<ul style="list-style-type: none"> Autsensing 100-240v; Lunghezza minima (alimentatore + cavo elettrico, dalla presa elettrica al notebook) 180cm messa a terra 		
Consumi energetici	Energy Star nella ultima versione vigente		
Connessione alla Docking station / port replicator	<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchiatura deve potersi connettere alla docking station utilizzando una porta proprietaria o la porta USB Type – C. Il relativo firmware deve permettere il PXE boot quando connessa alla docking station via USB Type – C 		

Tabella 1 – Requisiti minimi dei Prodotti Principali di cui al lotto 1

In caso di offerta di un **personal computer portatile ad Alta Sostenibilità Ambientale**, oltre ai requisiti minimi di cui alla precedente tabella, lo stesso dovrà altresì essere *TCO Certified Generation 8 for Notebook* (o equivalente⁴).

Al fini del rispetto dei requisiti minimi di cui alla Tabella 1, occorre che siano rispettate anche le seguenti prescrizioni:



27°C Soleggiato 17:48
19/09/2023

3.1.2 Lotta 2 - Mobile workstation

Descrizione della caratteristica tecnica	Valore minimo	
	Mobile workstation da 17"	
Processore	<ul style="list-style-type: none"> x86 a 64bit di tipo mobile; in grado di supportare Error-Correcting Code (ECC) memory; rispondente alle caratteristiche minime e di sicurezza richieste per il sistema operativo Microsoft Windows 11 	
Benchmark prestazionale dell'apparecchiatura e di autonomia della batteria	<p>PC Mark 10 Professional Edition ver. 2.1.2523 (o successiva)</p> <p>Sistema operativo: Microsoft Windows 10 – 64bit (build 10.0.19042 o successiva)</p> <ul style="list-style-type: none"> PC Mark 10 Extended overall score: 3.800 PC Mark 10 battery – scenario Modern Office: 6 ore 	
Memoria RAM	<ul style="list-style-type: none"> Installata: 8 GB di tipo DDR4 (o sup.) con codice di correzione degli errori ECC Installabile: almeno 128 GB 	
Firmware	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia/interfaccia: UEFI 2.3.1. o superiore Secure boot Secure firmware update 	
Display	<ul style="list-style-type: none"> Display avente diagonale non inferiore a 17" [con una tolleranza del +/- 6%], schermo con trattamento antiriflesso Risoluzione FHD (1.920x1.080); nel caso di apparecchiatura avente dimensione diagonale inferiore a 17", la risoluzione dovrà essere non inferiore a 1.920x1.200. Almeno 24 bit di colore per pixel Luminosità massima non inferiore a 250 cd/mq Contrasto (statico) non inferiore a 500:1 Rispondenza alle specifiche ISO 9241 serie 30x classe 2, relativamente al numero di pixel difettosi La tecnologia del pannello non potrà essere del tipo TN 	
Grafica	<ul style="list-style-type: none"> 32 bit di colore per ciascun output (simultaneamente) in grado di supportare DirectX 12 o versioni successive 	

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e.s.m.l., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425

Allegato 2 – Capitolo Tecnico Speciale

Pag. 11 di 37



27°C Soleggiato 17:49
19/09/2023

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

Descrizione della caratteristica tecnica	Valore minimo
	Mobile workstation da 17"
	<ul style="list-style-type: none"> • deve supportare la risoluzione di 4096x2304@60Hz per i monitor esterni • numero display supportati: 3 • 1 x HDMI 2.0 o (mini)DisplayPort.
Storage interno	<ul style="list-style-type: none"> • SSD, fattore di forma M.2, interfaccia di comunicazione di tipo NVMe. • Capacità di archiviazione: non inferiore a 256 GB • Controller compatibile con quanto richiesto nel documento <i>Hardware requirements for Windows 11</i> (par. 3.7.2) <ul style="list-style-type: none"> • Storage controllers must support booting using the Extensible Firmware Interface (EFI) and implement device paths as defined in EDD-3. • Storage host controllers and adapters must meet the requirements for the device protocol used and any requirements related to the device storage bus type. • Bus-attached controllers must implement the correct class/subclass code as specified in the PCI Codes and Assignments v1.6 specification
Certificazione ISV per mobile workstation (su sistemi operativi Microsoft Windows 10 o successivi)	<ul style="list-style-type: none"> • Autocad Autodesk e/o Dassault Systemes e/o Siemens PLM Software
Tastiera	Italiana, di tipo QWERTY
Dispositivo di puntamento interattivo	Touchpad a due tasti (non necessariamente meccanici)
Sistema Audio e Video	<ul style="list-style-type: none"> • Audio: High definition system; Speaker Stereo integrati per la riproduzione del suono; microfono integrato. • Video: Videocamera integrata HD 720p
Rete LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbit • RJ45 integrato o adattatore USB Type-C to Ethernet
Rete WLAN	Wi-Fi IEEE 802.11ac (o versioni successive)
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Versione 5.x
Porte	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB Type-C port che supporti USB 3.1 Gen2 e USB Power delivery in grado di ricaricare il personal computer portatile • 1 USB Type-A o, in alternativa, Type-C port che supporti USB 3.1 Gen 1 e USB Power Delivery • 1 porta per trasmissione segnale video digitale
(mini)SD card reader	<ul style="list-style-type: none"> • integrato • In grado di supportare almeno 2 tipologie di schede, tra SD, SDHC, SDXC, Micro SD, Micro SDHC
Sistema operativo di base	Distribuzione Linux
Peso	La mobile workstation non deve superare, batteria inclusa, i 4.000 grammi di peso
Elementi di sicurezza e protezione (fisica e di sistema)	<ul style="list-style-type: none"> • Shadow stack o Control flow Enforcement Technology; • Presenza di un componente (discreto o firmware-based) che implementi il TPM 2.0. • Predisposizione per ancoraggio del cavo antifurto
Alimentatore e batteria	<ul style="list-style-type: none"> • Autosealing 100-240v • lunghezza minima (alimentatore + cavo elettrico, dalla presa elettrica al notebook) 180cm • messa a terra • Batteria con numero di celle maggiore o uguale a 3 e Whr non inferiore a 90
Consumi energetici	Energy Star nella ultima versione vigente

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e.m.l., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425



27°C Soleggiato 17:49
19/09/2023



Descrizione della caratteristica tecnica	Valore minimo
	Mobile workstation da 17"
Connessione alla Docking station / port replicator	<ul style="list-style-type: none"> • L'apparecchiatura deve potersi connettere alla docking station utilizzando una porta proprietaria o la porta USB Type - C.

Tabella 2 – Requisiti minimi dei Prodotti Principali di cui al lotto 2

In caso di offerta di una **mobile workstation ad Alta Sostenibilità Ambientale**, oltre ai requisiti minimi di cui alla precedente tabella, lo stesso dovrà altresì essere *TCO Certified Generation 8 for Notebook* (o equivalente²).



27°C Soleggiato 17:49
19/09/2023

ACCORDI QUADRO TECNOLOGIA AGGIORNATI AL 19/09/2023

3.1.3 Lotto 3 - Chromebook

Descrizione della caratteristica tecnica	Valore minimo
	Chromebook da 14"
Sistema Operativo	• Chrome OS 64-bit
Processore	• x86 a 64bit di tipo mobile oppure ARM a 64bit di tipo mobile
Memoria RAM	Installata: 4 GB di tipo LPDDR4 (o sup.) o DDR4 (o sup.)

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425

Allegato 2 – Capitolato Tecnico Speciale

Pag. 14 di 37



27°C Soleggiato 17:49
19/09/2023

3.1.3 Lotto 3 - Chromebook

Descrizione della caratteristica tecnica	Valore minimo
	Chromebook da 14"
Display	Installabile: 8 GB <ul style="list-style-type: none">• Display avente diagonale non inferiore a 14", schermo con trattamento antiriflesso• Risoluzione FHD (1.920x1.080)• Almeno 24 bit di colore per pixel• Luminosità massima non inferiore a 200 cd/mq• Contrasto (statico) non inferiore a 200:1• Rispondenza alle specifiche ISO 9241 serie 30x classe 2, relativamente al numero di pixel difettosi• La tecnologia del pannello non potrà essere del tipo TN
Grafica	<ul style="list-style-type: none">• GPU a 32 bit di colore per ciascun output (simultaneamente)• La GPU deve supportare la risoluzione di 3840x2160@60Hz per il monitor esterno
Storage interno	• Capacità di archiviazione: non inferiore a 64 GB di tipo eMMC 5.x
Tastiera	Italiana, di tipo QWERTY
Dispositivo di puntamento interattivo	Touchpad a due tasti (non necessariamente meccanici)
Sistema Audio e Video	Audio: High definition system; Speaker Stereo integrati per la riproduzione del suono; microfono integrato. Video: Videocamera integrata HD 720p
Rete WLAN	Wi-Fi IEEE 802.11ac (o versioni successive)
Bluetooth	• Versione 5.x
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 1 USB Type-C port 3.1 Gen 1 (con funzione di ricarica, power delivery, trasmissione segnale audio e video) o, in alternativa,• 1 USB Type-A 3.1 Gen 1 port e Type-C 3.1 Gen 1 port (con funzione di ricarica, power delivery, trasmissione segnale audio e video)
(Micro)SD card reader	• presente
Dispositivo di puntamento	• di tipo ottico, a due o tre pulsanti e con rotella per lo scrolling, lunghezza cavo almeno 1,5 m
Peso	Il personal computer portatile non deve superare, batteria inclusa, i 2.000 grammi di peso
Elementi di sicurezza e protezione (fisica e di sistema)	<ul style="list-style-type: none">• Predisposizione per ancoraggio del cavo antifurto• TPM oppure Discrete H1 Trusted Platform Module (TPM) oppure Titan C Security Chip
Alimentatore	<ul style="list-style-type: none">• Autosensing 100-240v;• lunghezza minima (alimentatore + cavo elettrico, dalla presa elettrica al notebook) 150cm
Consumi energetici	Energy Star nella ultima versione vigente

Tabella 3 - Requisiti minimi dei Prodotti Principali di cui al lotto

Classificazione del documento: Consip Confidential

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in 3 lotti, per l'affidamento, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura in acquisto di Personal Computer Portatili, Mobile Workstation e Chromebook e di prodotti e servizi connessi ed optionali per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 2, comma 225, Legge n. 191/2009 – Edizione 1 – ID 2425

Allegato 2 – Capitolato Tecnico Speciale

Pag. 15 di 37



27°C Soleggiato 17:49
19/09/2023