|  |  |
| --- | --- |
| **OGGETTO:** VERIFICA DI CONFORMITA’ | |
| * **Riferimento al verbale di consegna/installazione n.** * Amministrazione contraente * Identificativo ordine e-procurement e lotto di riferimento * Elenco nome prodotto, matricola consegnata * Sono presenti le opzioni richieste?   **VERIFICA DI CONFORMITA’ PER I PC/WORKSTATION**   |  |  | | --- | --- | | **Verifica** | **Esito** | | Prodotto nuovo (non ricondizionato) |  | | Sistema Operativo installato nella macchina e non refurbished |  | | Consumo energetico |  | | Ove richiesto TCO 9 o equivalente |  | | Verificare la corrispondenza tecnica fra quanto ordinato e quanto consegnato, incluso il benchmark (per il lotto 4), da effettuare su un campione delle macchine sia per i prodotti base che opzionali; verificare anche eventuali cavi |  | | Verificare, se richiesto il codice NATO, il codice Hash o il Master Disk |  | | Consegna e/o installazione (non valida per il lotto 7 e 8) effettuata come da Accordo Quadro e/o da richiesta della PA |  |   Alla presente allegare il DDT comprensivo dell’elenco delle apparecchiature con relativo S/N, altrimenti scrivere in questo verbale elenco apparecchiature e S/N consegnato/installato e su cui è stata fatta la verifica di conformità a campione.  Come controllare il Sistema Operativo:  Come effettuare la verifica della licenza OEM sull’apparecchiature consegnate:   * Al ricevimento della scatola contenente il PC verificare che sia presente un’etichetta con l’indicazione del codice di 13 cifre denominato “Windows Product Key ID”. * Una volta sballato il PC verificare se sullo stesso è presente l’etichetta olografica [Genuine Microsoft Label (GML)](https://www.microsoft.com/it-it/howtotell/hardware-pc-purchase)   Windows 11 GML   * Da sistema operativo avviato eseguire queste operazioni:   1. Click con il tasto destro del mouse sull’icona di Windows   2. Selezionare Esegui   3. Scrivere **cmd** e cliccare sul pulsante OK   Immagine che contiene testo, schermata, software, schermo  Descrizione generata automaticamente   1. Nella finestra che si apre digitare il comando:   **wmic path SoftwareLicensingService get OA3xOriginalProductKey** seguito da invio  Immagine che contiene testo, schermata, multimediale, Carattere  Descrizione generata automaticamente   1. Il comando deve restituire il product key del sistema operativo estratto dal BIOS nella forma "XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX" (vedi esempio sotto).   Immagine che contiene testo, schermata, Carattere  Descrizione generata automaticamente   1. Se non dovesse comparire nessuna risposta vorrebbe dire che la licenza installata non è OEM.     Per verificare che la configurazione sia corrispondente a quanto offerto in gara si possono utilizzare i seguenti comandi:  **PC Windows**  Si suggerisce di scaricare il tool gratuito hwiNFO nella versione Portable al seguente link  <https://www.hwinfo.com/download/>  si lancia il file HWiNFO64.exe e si avvia il tool da dove si può verificare la configurazione.  Immagine che contiene testo, software, Icona del computer, Pagina Web  Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.  Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer  Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.  **PC Ubuntu**  sudo lshw -html > ~/nomefile.html  il file nomefile.html con le informazioni della macchina viene salvato nella Home.  **VERIFICA DI CONFORMITA’ FUNZIONALE PER I MONITOR**  Verifica caratteristiche tecniche presenti nell’Accordo Quadro  Il prodotto è funzionante? | |
| Firma leggibile partecipanti Amministrazione | Firma leggibile partecipanti Fornitore [ ]: |