

## DOTAZIONE TECNICA MINIMA PER L'ACCESSO AL PORTALE

Per l'accesso al Portale delle Gare Telematiche, l'eventuale registrazione e la successiva partecipazione alle procedure di gare è necessario il possesso della seguente dotazione tecnica minima.

Personal computer con la seguente configurazione hardware minima:

- Processore tipo Intel Pentium o AMD freq. circa 300MHz o superiore;
- Memoria RAM 256 MB o superiore;
- Scheda grafica e memoria onboard;
- Monitor di risoluzione 800x600 pixel o superiori;
- Accesso a internet;
- Tutti gli strumenti necessari al corretto funzionamento di una normale postazione (es. tastiere, mouse, video, stampante etc. ).

Sistema operativo:

- Microsoft Windows 98;
- Microsoft Windows 2000, XP o superiore;
- Linux;
- Mac OS 10.x o superiore.

Browser Internet:

- Microsoft Internet Explorer 6.0 o superiore;
- Mozilla Firefox 1.5 o superiore;
- Mozilla 1.7 o superiore;
- Netscape Navigator 6 (la versione 8 utilizza il motore di rendering di Mozilla Firefox);
- Opera 6 o superiore;
- Konqueror 3.2/Safari o superiore;
- Galeon 1.3 o superiore.

Inoltre sul personal computer devono essere presenti i seguenti prodotti software normalmente utilizzati per l'elaborazione e la lettura dei documenti standard (elenco indicativo):

- Microsoft Word 2000 o successivo (in alternativa OpenOffice 2.x o successivo)
- Microsoft Excel 2000 o successivo (in alternativa OpenOffice 2.x o successivo)
- Acrobat Reader o altro lettore documenti in formato PDF

Per consentire un migliore utilizzo delle funzionalità del sistema telematico si invitano gli operatori, ove possibile, a dotarsi anche di un certificato di firma digitale in corso di validità rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto dal CNIPA, previsto dall'articolo 29, comma 1 del DLGS 7 marzo 2005 n. 82 e, ove possibile, anche di un certificato di autenticazione digitale, rilasciato dagli stessi organismi. In caso di utilizzo dei certificati digitali è necessario possedere un lettore di smart card.