

## ALLEGATO

**Elenco delle specifiche tecniche elaborate dall'Internet Engineering Task Force (IETF) ammissibili ai fini dell'utilizzo come riferimento negli appalti pubblici <sup>(1)</sup>**

1. Transmission Control Protocol/Internet protocol (TCP/IP, protocollo di controllo della trasmissione/protocollo Internet)
2. User Datagram Protocol (UDP, protocollo datagramma utente)
3. Domain Name System (DNS, sistema dei nomi di dominio)
4. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP, protocollo di configurazione dinamica tramite host)
5. Simple Network Management Protocol (SNMP, protocollo semplice di gestione di rete)
6. Security Architecture for the Internet Protocol (IPsec, architettura di sicurezza per il protocollo Internet)
7. Network Time Protocol (NTP, protocollo temporale di rete)
8. Secure Shell-2 Protocol (SSH-2, protocollo sicuro Shell-2)
9. Transport Layer Security Protocol (TLS, protocollo di sicurezza a livello di trasporto)
10. Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate e Certificate Revocation List (CRL) Profile (PKIX) [Profilo dei certificati per l'infrastruttura di certificazione a chiave pubblica e elenco di revoca del certificato (CRL) Internet X.509]
11. Hypertext Transfer Protocol (HTTP, protocollo di trasferimento di ipertesti)
12. Upgrading to TLS Within HTTP/1.1 (HTTPS, aggiornamento a TLS in HTTP/1.1)
13. Uniform Resource Identifiers (URI, identificatori uniformi di risorse)
14. Uniform Resource Locator (URL, localizzatore uniforme di risorse)
15. Uniform Resource Names (URN, denominazioni uniformi di risorse)
16. File Transfer Protocol (FTP, protocollo di trasferimento di file)
17. 8-bit Unicode Transformation Format (UTF-8, formato di trasformazione Unicode a 8 bit)
18. Simple Mail Transfer Protocol (SMTP, protocollo semplice di trasferimento di posta)
19. Internet Message Access Protocol (IMAP, protocollo di accesso ai messaggi Internet)
20. Post Office Protocol — version 3 (POP3, protocollo ufficio postale — versione 3)
21. Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME, estensioni multifunzione alla posta di Internet)
22. Network News Transfer Protocol (NNTP, protocollo di trasferimento delle notizie di rete)
23. Internet Calendaring and Scheduling Core Object Specification (iCalendar, specifica del core object per la calendarizzazione e la pianificazione su Internet)
24. Formato di file standard per biglietti da visita elettronici (vCard)
25. Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values (CSV) (formato comune e tipo MIME per file in formato CSV)
26. Real-time Transport Protocol (RTP, protocollo di trasporto in tempo reale)
27. Session Initiation Protocol (SIP, protocollo di inizio sessione)

---

<sup>(1)</sup> Le specifiche IETF sono disponibili per il download gratuito all'indirizzo <http://www.rfc-editor.org/>.

