

ISTRUZIONI PER LA CREAZIONE e COMPRESSIONE CON CRITTOGRAFIA DEI FILE “offerta_tecnica.zip” e “offerta_economica.zip”

La riservatezza dell’offerta tecnica e dell’offerta economica sarà garantita attraverso un processo crittografico con apposizione di due password differenti.

Tale procedura deve avvenire nel seguente modo:

- Per l’offerta tecnica:

Al termine della procedura di firma digitale qualificata i seguenti file dell’offerta tecnica:

- Allegato_1D_Dichiarazione_gruppo_lavoro.rtf
- Allegato_1F_Modello_piano_lavoro.rtf
- Allegato_1E_Formato_curriculum_1.rtf
- Allegato_1E_Formato_curriculum_2.rtf
- Allegato_1E_Formato_curriculum_3.rtf (se compilato)

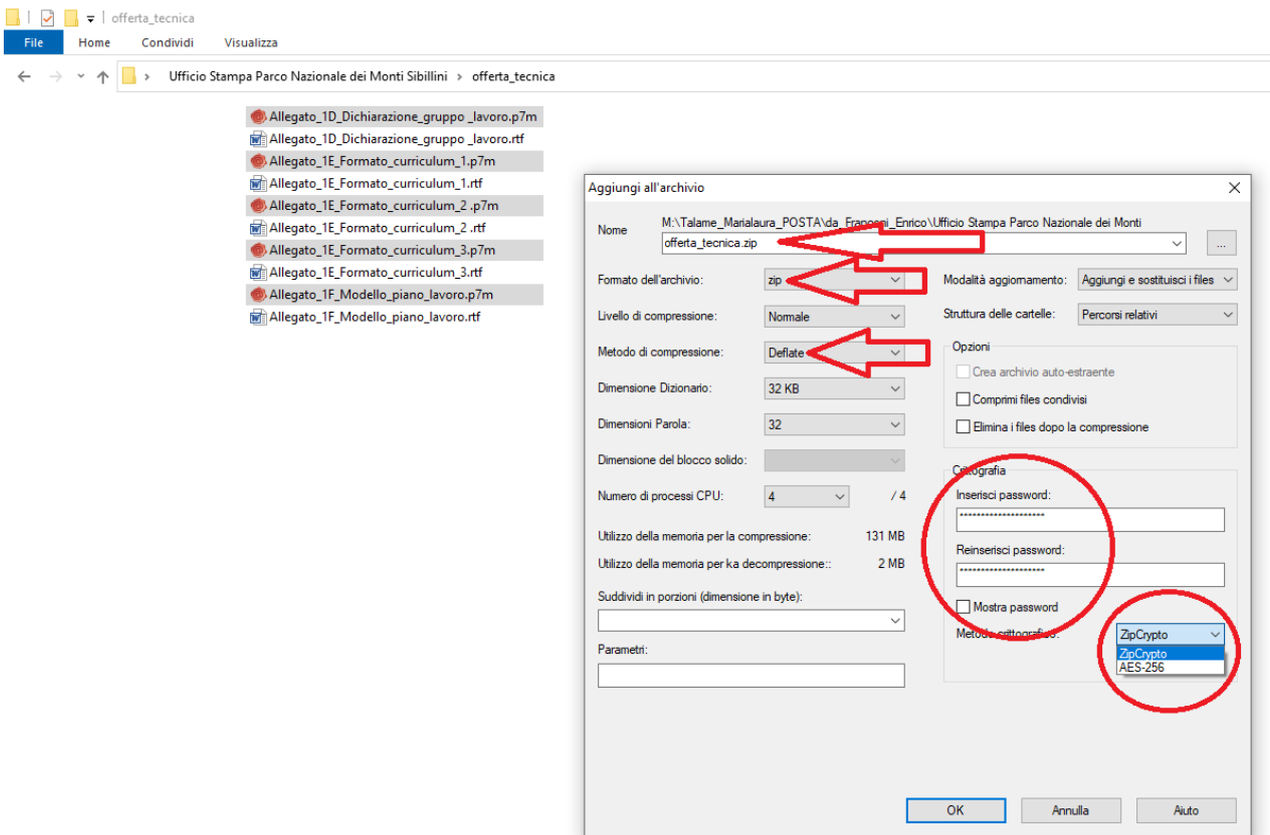
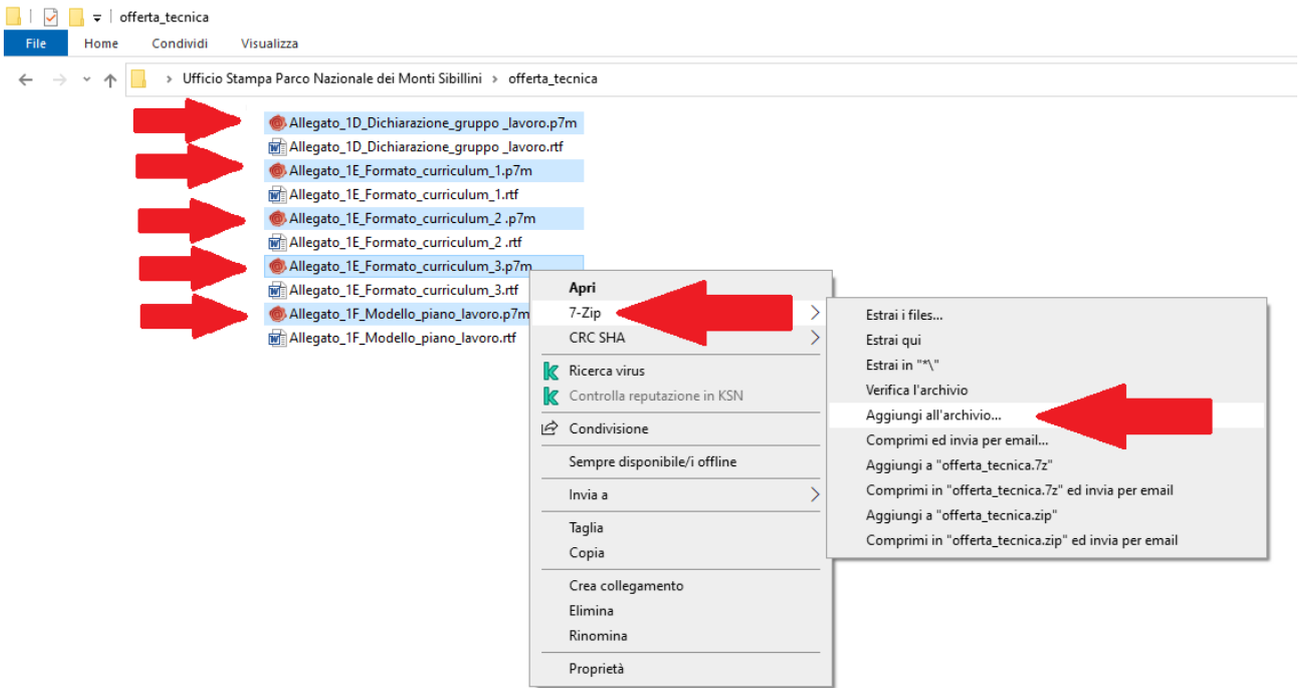
dopo essere stati debitamente compilati verranno trasformati in file con estensione “.p7m”, dovranno essere sottoposti a processo di compressione per produrre un file in formato .zip. da denominare **offerta_tecnica.zip**.

Durante il processo di compressione dovrà essere applicata una password con un numero di caratteri non inferiore a 16.

N.B. Si rammenta che è richiesta la compressione nel **formato .ZIP** (e non altri) con metodo di compressione “deflate”.

Per l’apposizione della password dovrà essere selezionato l’algoritmo ZipCrypto oppure AES-256.

Di seguito viene proposto un esempio di compressione .zip con crittografia realizzato con il software gratuito 7zip.



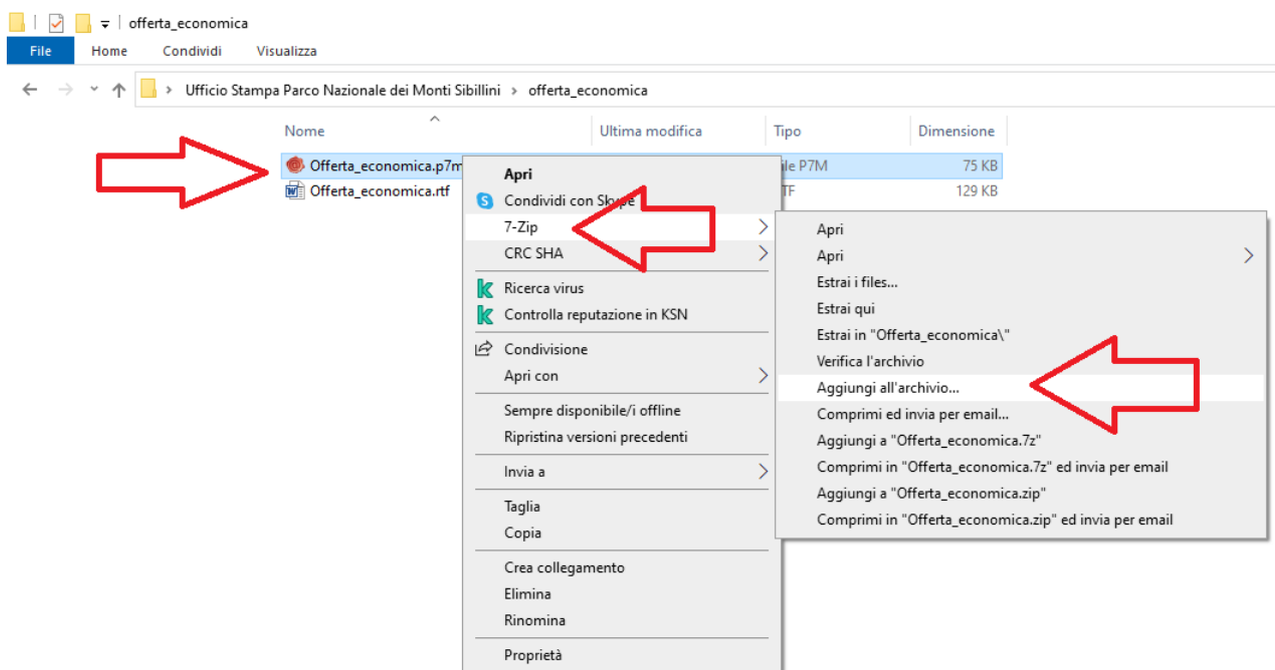
- Per l'offerta economica:

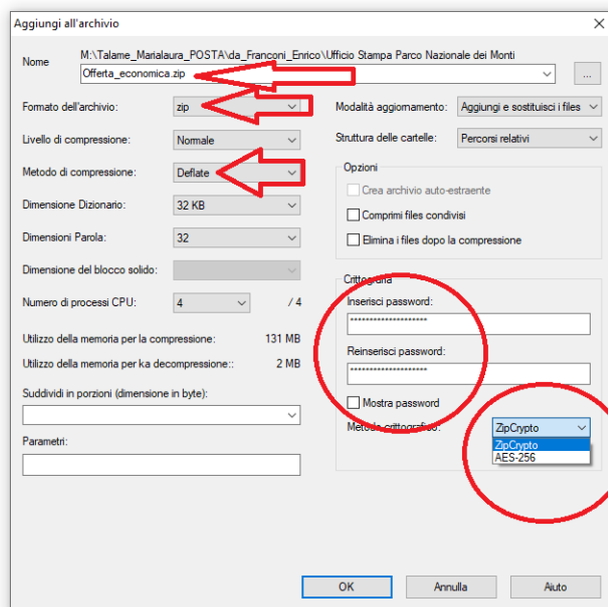
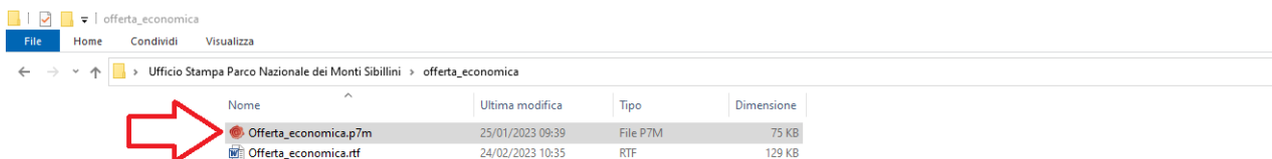
Al termine della procedura di firma digitale qualificata (CADES) dal rappresentante legale dell'impresa, se RTI, della mandataria, il file **Allegato_1G_Offerta_economica.rtf.p7m** dovrà essere sottoposto a processo di compressione per produrre un file in formato .zip. da denominare **offerta_economica.zip**. Durante il processo di compressione dovrà essere applicata una seconda password (differente dalla prima, PENA ESCLUSIONE) con un numero di caratteri non inferiore a 16.

N.B. Si rammenta che è richiesta la compressione nel **formato .ZIP** (e non altri) con metodo di compressione "deflate".

Per l'apposizione della password dovrà essere selezionato l'algoritmo ZipCrypto oppure AES-256.

Di seguito viene proposto un esempio di compressione .zip con crittografia realizzato con il software gratuito 7zip.





N.B. Per eseguire la compressione e la crittografia dell'offerta possono essere utilizzati diversi software gratuiti e commerciali, come ad esempio 7zip, winrar, winzip, ecc. Ciascuno strumento tende preferibilmente ad utilizzare il proprio formato di compressione, dovrà quindi essere espressamente specificata la restituzione nel formato .zip.

È opportuno che prima di inviare all'Ente Parco il documento, la ditta si accerti del corretto funzionamento della password, ossia che il documento possa essere decompresso e decriptato, ed anche che la firma sia stata apposta correttamente mantenendo la leggibilità del file compilato.

Al termine di detta procedura i file così ottenuti dovranno essere mantenuti ed inviati come allegati a sé stanti rispetto alla restante documentazione richiesta.

Si rammenta che le dimensioni dei file compressi e criptati non dovranno superare 8.0MB e 3.0MB, rispettivamente.