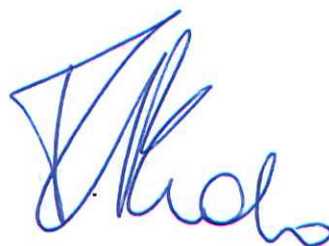
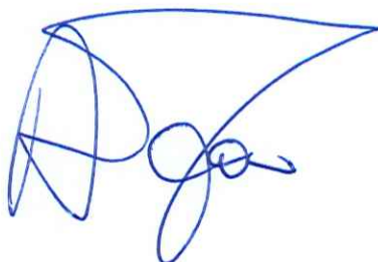


**BUSTA 1**



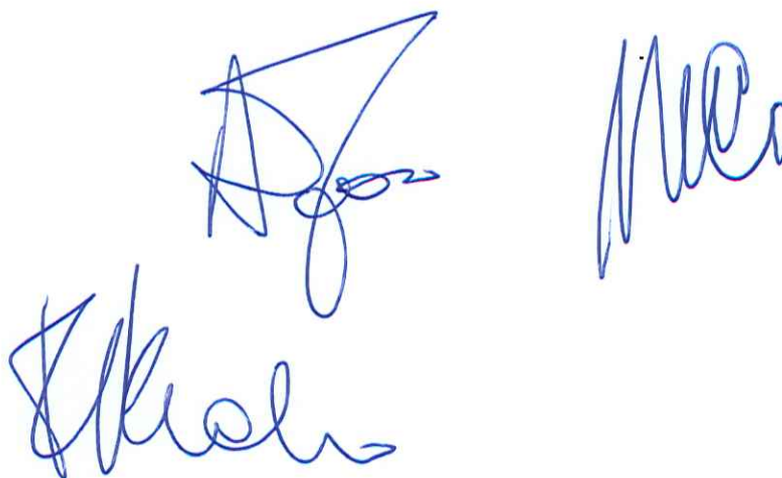
1. SECONDO LA NORMA ISO 9001 COSA SI INTENDE PER CALIBRAZIONE DI UNO STRUMENTO?
2. DEFINIIZIONE E CARATTERIZZAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO, SECONDO IL DLGS. 152/06 SMI
3. QUALI PARAMETRI VENGONO ANALIZZATI PRINCIPALMENTE NEI CONTROLLI ED AUTOCONTROLLI DELLE ACQUE POTABILI?
4. ELABORAZIONE DI UN MUD



**BUSTA 2**

*M. M.* *A. J.*  
*F. M.*

1. LE FUNZIONI DEL DIRETTORE LAVORI IN UN APPALTO
2. FUNZIONE DEGLI SCARICATORI DI PIENA A SERVIZIO DELLE RETI FOGNARIE
3. MODALITÀ DI POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA
4. SECONDO LE PRESCRIZIONI CONTENUTE NELL'ALLEGATO XI D.LGS. 81/08, QUALI ATTIVITÀ DI CANTIERE COMPORTANO RISCHI PARTICOLARI PER LA SALUTE E PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI?



Three handwritten signatures in blue ink are present on the page. The top signature is a stylized, angular scribble. The middle signature is a cursive, flowing script. The bottom signature is a cursive script similar to the middle one but with a different starting stroke.

BUSTA 3

Mr.  
Philo Jones

1. **LIMITI DI ACCETTABILITÀ E MODALITÀ DI REGOLAZIONE PRESSIONI IN RETE DI UN ACQUEDOTTO**
2. **FASI DI UN IMPIANTO DI DEPURAZIONE PER ACQUE REFLUE URBANE**
3. **FUNZIONE DEL RSPP SECONDO LA NORMATIVA 81/08 E S.M.I.**
4. **MODALITÀ DI ESECUZIONE RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI**

*[Handwritten signatures in blue ink]*