



**COMMISSIONE GIUDICATRICE  
CONCORSO PERSONALE DOCENTE  
CLASSE DI CONCORSO A34  
SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE A34 - ( PROVA PRATICA)**

La Commissione definisce la griglia di seguito riportata.

Candidato: ..... Data: .....

INDICATORE	DESCRITTORE	PUNTEGGIO CORRISPONDENTE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
<b>PERTINENZA</b> (esattezza del risultato analitico)	<b>ERRORE <math>\leq</math> 2%</b>	4	
	<b>2% &lt; ERRORE <math>\leq</math> 4%</b>	3	
	<b>4% &lt; ERRORE <math>\leq</math> 10%</b>	2	
	<b>ERRORE &gt; 10%</b>	0	
<b>COMPLETEZZA</b> ( <b>calcolo dell'errore:</b> utilizzo del test di Dixon, della $t$ di Student, ... per il calcolo dell'errore associato alla misura; <b>riferimento teorico:</b> giustificazione delle operazioni analitiche effettuate, spiegare il motivo per cui si aggiunge un determinato reattivo, perché si riscalda ...)	Il calcolo dell'errore ed il riferimento teorico sono: <b>CORRETTI E COMPLETI</b>	3	
	Il calcolo dell'errore ed il riferimento teorico sono: <b>ACCETTABILI</b>	2	
	Il calcolo dell'errore ed il riferimento teorico sono: <b>INCERTI</b>	1	
	Il calcolo dell'errore ed il riferimento teorico sono: <b>ASSENTI</b>	0	
<b>ORIGINALITÀ</b>	Il procedimento analitico è <b>COERENTE</b> e <b>CONTESTUALIZZATO</b> in un progetto <b>ORIGINALE</b>	2	
	Il procedimento analitico è <b>COERENTE</b> e <b>CONTESTUALIZZATO</b> in un progetto <b>TRADIZIONALE</b>	1,5	
	Il procedimento analitico è solo <b>PARZIALMENTE CONTESTUALIZZATO</b>	1	
	Il procedimento analitico è <b>DECONTESTUALIZZATO</b>	0	
<b>CORRETTEZZA</b>	la descrizione della procedura analitica è <b>CHIARA</b>	1	
	la descrizione della procedura analitica è <b>LACUNOSA</b>	0,5	
	la descrizione della procedura analitica è <b>CONFUSA</b>	0	

**PUNTEGGIO COMPLESSIVO**

.../10