Istituto di Istruzione Superiore

“Alessandro Volta”

Pescara

***Dipartimento di Scienze***

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE ESERCIZI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Esercizi*** | | | |
| **INDICATORI** | **PESO** | **LIVELLI DI PRESTAZIONE** | **VOTO** |
| ENUNCIAZIONE DATI: Individuazione ed indicazione dei dati forniti dall’esercizio | 25% | Non valutabile | 0,25 |
| Completamente insufficiente | 0,375-0,75 |
| Insufficiente | 1 |
| Mediocre | 1,25 |
| Sufficiente | 1,5 |
| Discreto | 1,75 |
| Buono | 2 |
| Ottimo | 2,25 |
| Eccellente | 2,5 |
| *ESECUZIONE DEL PROCEDIMENTO DI RISOLUZIONE:*  Esecuzione esplicativa del procedimento di risoluzione  (l’esecuzione non esplicativa del procedimento viene valutata mediocre) | 75% | Non valutabile | 0,75 |
| Completamente insufficiente | 1,125-2,25 |
| Insufficiente | 3 |
| Mediocre | 3,75 |
| Sufficiente | 4.5 |
| Discreto | 5,25 |
| Buono | 6 |
| Ottimo | 6,75 |
| Eccellente | 7,5 |

N.B. La voce “non valutabile” (n.v.) viene usata quando la risposta al quesito dato non soddisfa nessuno degli indicatori considerati neanche per il livello gravemente insufficiente

Nel caso che gli esercizi o alcune parti degli esercizi (enunciazione dei dati o esecuzione del procedimento) non vengano risolti verrà attribuita, alla voce corrispondete, la valutazione 0 (zero) indicata con la voce “non eseguito” (n.e.).

Per ogni esercizio/quesito o gruppo di esercizi/quesiti presente nelle prove scritte somministrate in classe potrà essere adottata la seguente tabella che indicherà:

* il valore dell’esercizio espresso in decimi
* la valutazione di ogni indicatore espressa in decimi
* la media matematica delle valutazioni dei due indicatori in decimi
* la valutazione finale dell’esercizio rapportata al valore attribuitogli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valore esercizio** | **Enunciazione dati** | **Esecuzione del procedimento di risoluzione** | **Somma dei due indicatori espressa in decimi** | **Valutazione finale esercizio** |
|  |  |  |  |  |