



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI N. 12 ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO (ART. 13 DELLA LEGGE 341/1990) E DI N. 76 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE DA SVOLGERE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 10 AGOSTO 2023

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

I criteri di valutazione, come stabiliti nel Bando, sono i seguenti:

- valutazione del CV in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare: il *percorso di studi e di esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere*;
- valutazione di eventuali titoli presentati dai candidati;
- valutazione di eventuali lettere di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente percorso formativo.

ATTIVITA' DI TUTORATO

- **valutazione del CV** in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare il percorso di studi e di esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere per un **punteggio massimo di 85**

- | | |
|---|----------------------------|
| • Voto di laurea triennale da 95 a 110
(se non ancora laureato magistrale) | fino ad un max di 15 punti |
| • Voto di laurea magistrale da 95 a 110
(in alternativa al precedente) | fino ad un max di 15 punti |
| • Lode | fino ad un max di 5 punti |
| • Essere studente di Dottorato di Ricerca | fino ad un max di 10 punti |
| • Avere svolto attività didattica integrativa o di tutorato pregressa | fino ad un max di 15 punti |
| • Esperienza nella rappresentanza studentesca | fino ad un max di 5 punti |
| • Attività sociale | fino ad un max di 10 punti |
| • Laurea presso l'Università di Parma | fino ad un max di 15 punti |
| • Esperienze di mobilità internazionale | fino ad un max di 10 punti |

- **Eventuali titoli** presentati dai candidati, incluse le pubblicazioni scientifiche e partecipazione a convegni **fino ad un max di 10 punti**

- **Valutazione di eventuali lettere** di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente percorso formativo.

fino ad un max di 5 punti

ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

- valutazione del CV in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare il percorso di studi e di esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere per un **punteggio massimo di 85**



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Voto di laurea triennale da 95 a 110 (se non ancora laureato magistrale) fino ad un max di 15 punti
 - Voto di laurea magistrale da 95 a 110 (in alternativa al precedente) fino ad un max di 15 punti
 - Lode fino ad un max di 5 punti
 - Attinenza del corso di laurea magistrale frequentato all'ambito disciplinare del corso di insegnamento fino ad un max di 15 punti
 - Attinenza della/e tesi di laurea all'ambito disciplinare del corso di insegnamento fino ad un max di 15 punti
 - Essere studente di Dottorato di Ricerca fino ad un max di 10 punti
 - Attinenza del corso di dottorato frequentato all'ambito disciplinare del corso di insegnamento fino ad un max di 10 punti
 - Avere seguito attività di formazione in ambito pedagogico e/o dell'insegnamento superiore fino ad un max di 5 punti
 - Avere svolto attività didattica integrativa o di tutorato o dell'insegnamento superiore fino ad un max di 10 punti
- **Eventuali titoli** presentati dai candidati, incluse le pubblicazioni scientifiche e partecipazione a convegni **fino ad un max di 10 punti**
- **valutazione di eventuali lettere** di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente percorso formativo. **fino ad un max di 5 punti**

Parma, 12 ottobre 2023

Il Segretario
(Prof.ssa Mantovani Luciana)

Il Presidente
(Prof.ssa Montanini Alessandra)