



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " Modulazione trascrittomica di colture cellulari mediante dCas13 ingegnerizzate" DA SVOLGERE PER CONTO DEL CENTRO Biopharmanet-Tec DELL'UNIVERSITA' DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 20/05/2026 E AUTORIZZATO CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL CENTRO n. 215 del 18/05/2026

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO DEL DIRETTORE DEL CENTRO
n. 236 del 08/06/2026**

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|----------------------------|
| - Voto di laurea sino a 99/110 | fino ad un max di 3 punti |
| - Voto di laurea sino a 100/110 | fino ad un max di 6 punti |
| - Voto di laurea sino a 110/110 e superiore | fino ad un max di 10 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|---------------------------|
| - Precedente esperienza in un laboratorio di Biologia Molecolare o Bioinformatica | fino ad un max di 4 punti |
| - Precedente esperienza nelle tecniche di coltura e manipolazione di cellule di mammifero | fino ad un max di 3 Punti |
| - Conoscenza di linguaggi di programmazione tra cui python e R | fino ad un max di 3 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- | | |
|---|-----------------------------|
| - 0,5 punti per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale indicizzate in WoS e/o SCOPUS su argomenti di biologia molecolare | fino ad un max di 2,5 punti |
| - 2,5 punti per ogni semestre di attività prestata come post-doc, assegnista di ricerca, incaricato di ricerca e/o borsista | fino ad un max di 5 punti |
| - 0,5 punti per ogni corso di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea, e/o frequenza di istituti di ricerca internazionali | fino ad un max di 2,5 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 70/100

- | | |
|---|----------------------------|
| domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando | |
| - meccanismi di regolazione dell'espressione genica | fino ad un max di 25 punti |
| - esempio di RNA regolativi | fino ad un max di 25 punti |
| - tecniche di manipolazione di cellule di mammifero | fino ad un max di 20 punti |



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER
L'INNOVAZIONE DEI PRODOTTI PER
LA SALUTE, BIOPHARMNET-TEC
TECNOPOLO DI PARMA**

Parma, lì 08/06/2026

Il Segretario

F.to Prof.ssa Montanini Barbara

Il Presidente

F.to Prof. Morselli Marco

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93