



**PROCEDURA SELETTIVA, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 TECNOLOGO DI I LIVELLO, A TEMPO DETERMINATO (24 MESI), A TEMPO PARZIALE 30 ORE SETTIMANALI (83,33%), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – PROGETTO BIT-LAB. – BANDITA CON DISPOSIZIONE DELLA DIRETTRICE GENERALE N. 778/2025 DEL 10/11/2025.**

### **CRITERI DI VALUTAZIONE**

La Commissione stabilisce di procedere alla valutazione della prova scritta considerando le seguenti caratteristiche in ordine di priorità:

1. Pertinenza della trattazione
2. Completezza della trattazione dell'argomento
3. Chiarezza e sintesi nell'esposizione

La Commissione stabilisce di procedere alla valutazione colloquio considerando le seguenti caratteristiche in ordine di priorità:

1. Pertinenza della trattazione
2. Completezza della trattazione dell'argomento
3. Chiarezza e sintesi nell'esposizione

La commissione riserverà per i titoli un punteggio non superiore a 30.

I titoli valutabili e il relativo punteggio sono i seguenti:

a) voto di laurea, fino ad un massimo di punti 10:

Voto laurea	
91-100	6 punti
101-110	8 punti
110 e lode	10 punti

b) dottorato di ricerca, fino ad un massimo di punti 4:

- se pertinente fino a punti 2;
- se terminato fino a punti 2;

c) precedente esperienza lavorativa relativa al profilo richiesto, fino ad un massimo di punti 12:



- esperienze di ricerca sul tema oggetto del bando: massimo 6 punti;
  - esperienze professionali sul tema oggetto del bando: massimo 6 punti
- c) pubblicazioni scientifiche, fino ad un massimo di punti 4:
- ogni pubblicazione su rivista scientifica può valere 0,5 punti

La prova scritta consisterà in un elaborato di contenuto teorico-pratico per la valutazione delle nozioni del/della candidato/a in merito ai contenuti specificati nell'articolo 4 del bando e avrà la durata di 1 ora.

La prova orale verterà sulle materie oggetto della prova scritta.

Sarà altresì effettuato l'accertamento della lingua inglese con la lettura del datasheet di un anticorpo per immunoistochimica e verrà accertata la conoscenza dei programmi informatici più diffusi.

Il colloquio verrà condotto in lingua italiana.

Affisso all'albo, 05.02.2026