

**SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITA' DI PERSONALE DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PIENO (12 MESI), PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE E DI ALTA FORMAZIONE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE" (COD. 19PTA039).**

**Criteria per la prova scritta.**

Grado di conoscenza della materia (15 punti), chiarezza espositiva (10 punti), originalità (5 punti).

**Criteria per la prova scritta a contenuto teorico-pratico.**

Grado di conoscenza della materia (15 punti), chiarezza espositiva (10 punti), originalità (5 punti).

**Criteria per la prova orale**

Grado di conoscenza della materia (15 punti), chiarezza espositiva (10 punti), originalità (5 punti).

**Tracce prove scritte**

**PRIMA PROVA SCRITTA:**

**Prova n. 1**

In relazione alla conoscenza delle tematiche relative alla progettazione, diffusione e internazionalizzazione della ricerca e della didattica in ambito biologico e biotecnologico, il/la candidato/a è invitato/a a sviluppare la seguente tematica:

Progetto Lauree Scientifiche: contestualizzazione storica della nascita di questo Progetto Nazionale e sue principali finalità culturali e di formazione.

**Prova n. 2**

In relazione alla conoscenza delle tematiche relative alla progettazione, diffusione e internazionalizzazione della ricerca e della didattica in ambito biologico e biotecnologico, il/la candidato/a è invitato/a a sviluppare la seguente tematica:

Dottorato Innovativo e rapporti con le imprese: quali le modalità di attivazione di borse e percorsi congiunti.

**Prova n. 3**

In relazione alla conoscenza delle tematiche relative alla progettazione, diffusione e internazionalizzazione della ricerca e della didattica in ambito biologico e biotecnologico, il/la candidato/a è invitato/a a sviluppare la seguente tematica:

Disseminazione e Comunicazione scientifica: definizioni, modalità di attuazione e rilevanza rispetto alle missioni dell'Università.

**SECONDA PROVA SCRITTA A CONTENUTO TEORICO –PRATICO:**

**Prova n. 1**

Descrivere la flowchart per l'attivazione di un Progetto Lauree Scientifiche.

**Prova n. 2**

Procedura di attivazione di un Master di II livello.

**Prova n. 3**

Procedura di attivazione di un percorso di alternanza scuola-lavoro.

Il Presidente della Commissione

Prof. ssa Paola Branduardi

