



Anno 2020 \_\_\_\_\_

Tit. III \_\_\_\_\_

Cl. 13 \_\_\_\_\_

Fasc. 2020-III/13.6

N. Allegati: 0 \_\_\_\_\_

Rif. \_\_\_\_\_

**Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Nuovi enzimi per la degradazione di biomasse recalcitranti da isolati microbici antartici” - responsabile prof. Loredano Pollegioni.**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. 22 maggio 2013, n. 538, in vigore dal 6 giugno 2013;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. 74 del 26 febbraio 2020 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Nuovi enzimi per la degradazione di biomasse recalcitranti da isolati microbici antartici” - responsabile prof. Loredano Pollegioni, della durata di 6 mesi;
- considerata la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice, presentata dal prof. Loredano Pollegioni,

### DECRETA

1. di approvare la composizione della Commissione Giudicatrice ai fini della valutazione delle domande dei candidati per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca, di cui in premessa, ed in particolare:
  - Prof. Loredano Pollegioni (Presidente e titolare dei fondi);
  - Prof.ssa Flavia Marinelli (Componente);
  - Dott.ssa Elena Rosini (Componente con funzioni di segretario);
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, *data della firma digitale*

il Direttore di Dipartimento  
Prof. Luigi Valdatta  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990):** Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)

